

## 附 表

# 目 次

## 附表

### IV 附表 環境放射線常時監視測定結果

1	NaI 線量率測定結果 (総括表) .....	1
2	NaI 線量率測定データ (1時間値) の度数分布 .....	6
3	NaI 線量率及び雨量の年間時系列変動 .....	7
4	雨量代表測定局 .....	14
5	電離箱線量率測定結果 (総括表) .....	15
6	電離箱線量率測定データ (1時間値) の度数分布 .....	20
7	中性子線量率測定結果 (総括表) .....	21
8	排水 $\gamma$ 濃度測定結果 (総括表) .....	21
9	大気浮遊じんのアルファ線放射能 (同時) 測定結果 (総括表) .....	22
10	大気浮遊じんのベータ線放射能 (同時) 測定結果 (総括表) .....	22
11	大気浮遊じんのアルファ線放射能 (後) 測定結果 (総括表) .....	23
12	大気浮遊じんのベータ線放射能 (後) 測定結果 (総括表) .....	23
13	大気浮遊じんのアルファ線放射能測定結果 (総括表) .....	24
14	大気浮遊じんのベータ線放射線測定結果 (総括表) .....	24
15	風速測定結果 (総括表) .....	25
16	風配図 (四半期別) .....	26
17	気象要素 (雨量、温度、湿度、日射量、放射収支量、大気安定度) .....	44
18	水準調査地点 NaI 線量率 (総括表) .....	45

### V 附表 空間線量 (サーベイ、積算線量) ・放射能測定結果

1	空間線量率測定値 (定点サーベイ) .....	46
2	空間線量率測定値 (原子力施設周辺における走行サーベイ) .....	47
3	積算線量測定値 (ガラス線量計) .....	50
4	定時降水 (雨水) の全ベータ放射能 .....	51
5	降下物 (月間) の放射性核種濃度 .....	53
6	大気浮遊じん中の放射性核種濃度 .....	54
7	大気浮遊じん中のウラン濃度 (加工施設周辺) .....	57
8	大気中のヨウ素濃度 (再処理施設周辺) .....	57
9	陸水中の放射性核種濃度 .....	58
10	浄水中の放射性核種濃度 (5ヶ年計画) .....	58
11	湖底土中の放射性核種濃度 .....	59
12	土壌中の放射性核種濃度 .....	59
13	土壌中の放射性核種濃度 (5ヶ年計画) .....	59
14	大気中のトリチウム濃度 .....	60
15	農産物中の放射性核種濃度 (灰化試料) .....	61
16	畜産物 (原乳) 中の放射性核種濃度 (灰化試料) .....	61
17	海産生物中の放射性核種濃度 (灰化試料) .....	62
18	淡水産生物中の放射性核種濃度 .....	62
19	海水中の放射性核種濃度 .....	63

20	海底土中の放射性核種濃度	64
21	排水口近辺土砂中のウラン濃度	64
22	海底土中の放射性核種濃度（ウラン）	65
23	原子力施設排水の全ベータ放射能	66
24	原子力施設排水中の放射性核種濃度（トリチウム、炭素 14、 $\gamma$ 線スペクトロメトリ）	68
25	原子力施設排水中の放射性核種濃度（ウラン）	71
26	原子力施設排水中の放射性核種濃度（トリチウム、炭素 14）	72
27	原子力施設排水中の放射性核種濃度（プルトニウム）	72
28	原子力施設排水中の放射性核種濃度（再処理施設：プルトニウム）	72
29	原子力施設排水中の放射性核種濃度（再処理施設：トリチウム、 $\gamma$ 線スペクトロメトリ）	73

## IV 附表

環境放射線常時監視測定結果

附表IV-1 NaI線量率（総括表）（1/5）

単位：nGy/h

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
石神	平均値	48	48	48	49	48	48	48	48	49	49	49	49	48
	日平均値の最大値	52	53	53	52	49	50	51	52	49	51	49	55	55
	日平均値の最小値	47	47	47	48	47	46	47	47	48	48	48	47	46
	1時間値の最大値	61	60	63	70	66	64	59	58	55	60	52	69	70
	1時間値の最小値	47	46	46	46	46	46	46	46	47	47	47	47	46
豊岡	平均値	54	54	54	55	54	54	54	54	55	55	55	55	54
	日平均値の最大値	58	62	59	58	56	57	58	58	55	57	56	65	65
	日平均値の最小値	53	53	53	53	53	52	53	53	54	54	54	53	52
	1時間値の最大値	68	70	71	78	74	74	68	66	63	67	61	83	83
	1時間値の最小値	52	52	52	52	52	52	52	52	53	53	54	53	52
舟石川	平均値	58	58	58	58	57	57	58	58	58	58	58	59	58
	日平均値の最大値	61	65	64	61	60	60	62	63	59	61	59	67	67
	日平均値の最小値	57	57	57	57	56	56	56	57	58	58	58	57	56
	1時間値の最大値	71	73	76	86	81	75	70	68	66	70	63	85	86
	1時間値の最小値	56	56	55	56	55	55	54	57	57	57	55	57	54
押延	平均値	48	49	48	49	48	48	49	49	49	49	49	49	49
	日平均値の最大値	52	56	54	52	50	50	53	53	49	51	50	58	58
	日平均値の最小値	47	47	47	48	47	47	47	48	48	48	48	48	47
	1時間値の最大値	61	64	65	71	68	66	60	59	56	59	53	72	72
	1時間値の最小値	47	47	46	47	46	46	46	47	48	47	47	47	46
村松	平均値	54	54	54	54	53	54	54	54	54	54	54	55	54
	日平均値の最大値	57	61	59	58	55	56	58	58	55	56	55	63	63
	日平均値の最小値	53	52	53	53	53	52	53	53	54	53	54	53	52
	1時間値の最大値	67	70	70	78	73	72	66	64	65	66	59	76	78
	1時間値の最小値	51	51	51	52	51	51	51	51	52	51	51	51	51
三菱原燃	平均値	44	45	45	45	44	44	45	45	45	45	45	45	45
	日平均値の最大値	47	50	50	48	46	47	49	50	46	47	46	52	52
	日平均値の最小値	43	43	43	44	43	43	44	44	44	44	44	43	43
	1時間値の最大値	55	58	61	71	66	60	57	55	55	56	50	66	71
	1時間値の最小値	43	43	43	43	43	43	43	43	44	44	43	43	43
原燃工	平均値	45	45	45	46	45	45	46	46	46	46	46	45	45
	日平均値の最大値	47	49	48	48	46	47	47	47	48	48	46	50	50
	日平均値の最小値	44	44	44	45	44	44	44	45	46	45	45	44	44
	1時間値の最大値	53	54	55	61	57	56	52	51	51	52	48	58	61
	1時間値の最小値	44	44	44	44	44	44	44	44	45	44	44	43	43
横堀	平均値	48	48	48	48	47	47	48	48	48	48	48	49	48
	日平均値の最大値	51	54	53	51	50	50	52	52	49	51	49	57	57
	日平均値の最小値	47	46	47	47	46	46	46	47	47	47	48	47	46
	1時間値の最大値	59	61	65	78	75	68	61	59	57	60	53	74	78
	1時間値の最小値	46	45	45	46	45	45	45	45	46	46	46	46	45
門部	平均値	39	39	39	39	38	38	39	39	39	39	38	38	39
	日平均値の最大値	43	43	45	41	40	41	42	43	39	41	39	45	45
	日平均値の最小値	38	38	38	38	37	37	37	37	38	38	38	37	37
	1時間値の最大値	51	51	57	58	59	57	51	51	45	49	43	57	59
	1時間値の最小値	38	38	37	36	36	36	36	37	37	37	37	36	36
菅谷	平均値	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
	日平均値の最大値	61	63	62	61	60	60	61	61	59	60	59	65	65
	日平均値の最小値	57	57	57	57	57	57	57	58	58	58	58	57	57
	1時間値の最大値	68	69	73	79	78	73	68	67	66	68	63	77	79
	1時間値の最小値	57	57	56	56	56	56	56	57	57	57	57	56	56
本米崎	平均値	41	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	42	41
	日平均値の最大値	45	48	46	46	43	44	44	45	42	44	42	49	49
	日平均値の最小値	40	40	40	41	40	40	39	40	40	41	41	40	39
	1時間値の最大値	53	57	57	69	60	56	52	51	52	51	45	63	69
	1時間値の最小値	39	40	40	40	40	40	39	39	40	40	40	39	39

附表IV-1 NaI線量率（総括表）（2/5）

単位：nGy/h

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
額田	平均値	42	43	43	43	43	43	43	43	44	44	44	43	43
	日平均値の最大値	45	47	46	46	44	45	46	47	44	46	44	50	50
	日平均値の最小値	42	42	42	42	42	42	42	42	43	43	42	41	41
	1時間値の最大値	51	55	53	60	58	55	55	53	53	53	47	64	64
	1時間値の最小値	41	41	41	41	41	41	41	42	42	42	42	41	41
鴻巣	平均値	33	33	34	34	33	32	33	33	33	33	33	34	33
	日平均値の最大値	37	40	40	37	36	35	37	38	34	36	34	43	43
	日平均値の最小値	32	32	32	33	32	31	32	32	32	32	32	32	31
	1時間値の最大値	47	48	53	54	59	52	46	47	40	45	39	63	63
	1時間値の最小値	32	32	31	32	31	31	31	31	32	32	32	31	31
後台	平均値	41	41	41	42	41	41	42	41	41	41	41	42	41
	日平均値の最大値	45	49	47	46	44	44	45	46	42	44	43	51	51
	日平均値の最小値	40	40	40	41	40	40	40	40	41	41	41	40	40
	1時間値の最大値	54	57	60	63	63	60	54	52	53	52	47	68	68
	1時間値の最小値	39	39	39	40	40	40	40	40	40	40	40	40	39
瓜連	平均値	43	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	日平均値の最大値	47	49	50	47	45	46	49	48	44	46	45	53	53
	日平均値の最小値	43	42	43	43	42	43	43	42	43	43	43	42	42
	1時間値の最大値	55	57	62	60	61	63	61	58	48	54	48	73	73
	1時間値の最小値	42	42	42	42	41	42	42	42	42	42	43	42	41
馬渡	平均値	53	53	52	53	52	52	53	53	53	53	53	54	53
	日平均値の最大値	56	59	59	55	54	54	57	58	54	55	55	63	63
	日平均値の最小値	52	51	51	51	52	51	51	52	52	52	52	52	51
	1時間値の最大値	64	67	70	70	74	67	66	64	66	63	60	75	75
	1時間値の最小値	50	49	49	49	50	49	49	50	50	50	51	50	49
常陸那珂	平均値	55	55	55	55	55	54	55	55	55	55	55	56	55
	日平均値の最大値	58	64	61	59	57	58	60	60	56	58	57	65	65
	日平均値の最小値	53	54	53	53	53	53	53	53	54	54	54	53	53
	1時間値の最大値	68	73	75	71	83	69	74	68	68	66	63	80	83
	1時間値の最小値	53	53	52	52	52	52	52	52	54	53	54	53	52
阿字ヶ浦	平均値	52	51	50	52	51	51	52	52	52	52	52	53	52
	日平均値の最大値	56	59	56	53	53	54	57	57	53	54	54	62	62
	日平均値の最小値	51	49	49	50	50	50	50	51	52	51	52	51	49
	1時間値の最大値	64	67	67	64	69	65	71	70	65	64	60	75	75
	1時間値の最小値	50	48	49	49	50	50	50	50	51	51	51	50	48
堀口	平均値	52	52	52	52	52	51	52	52	52	52	52	53	52
	日平均値の最大値	55	58	57	56	54	55	56	56	54	55	53	62	62
	日平均値の最小値	51	51	50	51	50	50	51	51	52	51	52	51	50
	1時間値の最大値	63	67	70	70	74	71	65	63	68	63	57	77	77
	1時間値の最小値	50	50	50	50	49	50	50	50	51	51	51	50	49
佐和	平均値	42	43	43	43	42	42	43	43	43	43	43	44	43
	日平均値の最大値	46	49	48	46	45	45	47	47	44	45	44	52	52
	日平均値の最小値	42	41	42	42	41	41	42	42	43	42	43	42	41
	1時間値の最大値	56	56	60	68	64	60	55	54	53	54	47	68	68
	1時間値の最小値	41	41	41	41	41	41	41	41	42	41	42	41	41
柳沢	平均値	46	46	46	46	46	46	47	47	45	45	45	46	46
	日平均値の最大値	49	51	52	49	48	48	51	51	46	47	47	54	54
	日平均値の最小値	45	44	45	45	45	45	45	46	44	44	44	44	44
	1時間値の最大値	57	58	63	58	62	58	59	58	57	55	53	68	68
	1時間値の最小値	43	43	44	44	44	44	44	45	43	42	43	43	42
久慈	平均値	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	48	47
	日平均値の最大値	50	54	53	51	48	49	51	51	48	49	48	56	56
	日平均値の最小値	46	46	46	46	46	46	46	46	47	47	47	46	46
	1時間値の最大値	58	62	63	74	62	64	58	57	54	58	52	71	74
	1時間値の最小値	45	46	45	45	45	45	45	46	46	46	46	45	45

附表IV-1 NaI線量率（総括表）（3/5）

単位：nGy/h

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
大沼	平均値	46	47	47	47	46	47	47	46	46	46	46	47	47
	日平均値の最大値	50	53	52	50	48	49	50	50	47	48	47	55	55
	日平均値の最小値	45	45	45	46	46	46	45	45	46	46	46	45	45
	1時間値の最大値	59	62	64	71	64	60	56	56	55	59	50	69	71
	1時間値の最小値	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	46	45
十王	平均値	37	37	37	38	37	37	37	37	37	37	37	38	37
	日平均値の最大値	40	43	42	40	40	39	41	41	38	42	38	45	45
	日平均値の最小値	36	36	36	36	36	35	36	36	37	37	37	36	35
	1時間値の最大値	48	50	55	58	60	51	49	48	41	65	41	62	65
	1時間値の最小値	35	35	35	35	35	35	35	35	36	36	36	36	35
平和	平均値	39	40	39	40	39	39	40	40	40	40	40	40	40
	日平均値の最大値	42	45	44	42	41	40	43	43	41	43	40	47	47
	日平均値の最小値	39	39	38	39	39	38	38	39	39	39	39	39	38
	1時間値の最大値	50	55	54	57	54	47	55	53	43	56	44	69	69
	1時間値の最小値	38	38	38	38	38	38	38	38	39	39	39	38	38
中里	平均値	36	36	36	37	36	36	36	36	36	36	36	37	36
	日平均値の最大値	40	41	42	39	39	38	39	40	37	40	37	45	45
	日平均値の最小値	34	34	34	35	34	35	35	35	35	35	36	35	34
	1時間値の最大値	48	49	59	52	58	47	48	48	40	63	41	65	65
	1時間値の最小値	34	34	34	34	34	34	34	34	35	35	35	34	34
磯部	平均値	47	48	48	48	47	47	48	48	48	48	49	48	48
	日平均値の最大値	51	54	53	52	49	51	52	52	49	51	49	57	57
	日平均値の最小値	46	46	46	47	46	46	46	47	48	47	48	46	46
	1時間値の最大値	60	63	67	77	68	66	66	62	56	59	52	78	78
	1時間値の最小値	45	45	46	45	45	45	46	46	47	46	47	46	45
真弓	平均値	43	43	43	44	43	43	44	43	44	44	44	43	44
	日平均値の最大値	46	49	48	47	45	46	47	47	44	46	45	52	52
	日平均値の最小値	42	42	42	43	42	42	42	42	43	43	43	42	42
	1時間値の最大値	54	56	60	71	60	59	54	55	51	55	49	73	73
	1時間値の最小値	41	41	41	42	41	41	42	42	43	43	42	41	41
久米	平均値	42	43	43	44	43	42	42	42	42	43	42	43	43
	日平均値の最大値	46	47	48	46	45	44	45	46	43	45	43	50	50
	日平均値の最小値	41	42	42	42	42	41	41	41	42	42	42	41	41
	1時間値の最大値	53	54	59	61	61	55	54	56	47	54	48	69	69
	1時間値の最小値	40	41	41	41	41	40	40	41	41	41	41	40	40
里美	平均値	37	36	36	37	36	36	37	37	37	38	38	38	37
	日平均値の最大値	41	41	43	41	38	39	42	40	39	44	39	46	46
	日平均値の最小値	35	33	34	35	34	35	35	36	37	36	37	35	33
	1時間値の最大値	53	48	63	57	56	57	52	48	41	63	45	69	69
	1時間値の最小値	34	32	33	33	33	34	34	35	35	35	36	35	32
町田	平均値	49	49	49	49	49	48	49	49	49	49	49	49	49
	日平均値の最大値	52	53	56	52	52	50	53	52	50	53	51	58	58
	日平均値の最小値	47	47	47	48	47	47	47	48	48	48	49	48	47
	1時間値の最大値	62	61	68	69	79	63	64	60	53	77	55	78	79
	1時間値の最小値	47	46	46	46	46	46	46	47	47	47	48	47	46
松平	平均値	30	31	31	31	31	30	31	31	31	31	31	31	31
	日平均値の最大値	34	36	37	34	33	32	35	34	32	35	32	41	41
	日平均値の最小値	29	29	29	30	29	28	29	29	30	30	30	29	28
	1時間値の最大値	43	46	50	51	56	43	48	46	36	56	38	66	66
	1時間値の最小値	27	28	26	28	28	27	28	27	29	29	30	28	26
根本	平均値	40	40	40	40	39	40	41	41	41	41	41	41	40
	日平均値の最大値	44	45	46	43	42	43	45	45	42	44	42	50	50
	日平均値の最小値	39	38	38	39	38	38	39	39	40	41	41	39	38
	1時間値の最大値	53	53	59	61	63	61	59	55	45	57	47	70	70
	1時間値の最小値	38	38	37	38	37	38	39	39	40	40	40	38	37

附表IV-1 NaI線量率（総括表）（4/5）

単位：nGy/h

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
野上	平均値	43	43	43	44	43	43	43	43	44	44	43	44	43
	日平均値の最大値	47	47	50	46	47	44	48	47	44	47	45	52	52
	日平均値の最小値	42	42	41	42	42	42	42	42	43	43	43	42	41
	1時間値の最大値	56	56	61	69	67	53	57	53	46	63	50	71	71
	1時間値の最小値	41	41	41	41	41	41	41	42	42	42	42	41	41
石塚	平均値	43	43	43	44	43	43	43	43	44	44	43	44	43
	日平均値の最大値	46	49	49	47	44	45	47	48	45	46	44	51	51
	日平均値の最小値	42	42	41	42	42	41	42	42	43	42	42	41	41
	1時間値の最大値	55	56	62	70	60	61	61	59	50	58	48	68	70
	1時間値の最小値	39	40	39	39	40	39	40	40	40	40	41	40	39
大橋	平均値	47	47	47	48	47	47	47	47	48	48	48	48	47
	日平均値の最大値	52	54	53	51	49	50	52	51	49	51	49	57	57
	日平均値の最小値	46	46	45	46	45	45	46	46	47	46	47	46	45
	1時間値の最大値	61	61	66	65	66	67	64	60	53	67	55	75	75
	1時間値の最小値	45	44	45	44	44	44	44	45	46	45	46	43	43
大貫	平均値	48	48	48	48	48	47	48	48	48	48	48	49	48
	日平均値の最大値	51	55	54	51	49	50	53	53	49	53	50	58	58
	日平均値の最小値	46	46	46	46	46	46	46	47	47	47	47	46	46
	1時間値の最大値	70	66	65	67	66	65	65	62	59	75	59	80	80
	1時間値の最小値	46	46	46	46	46	45	46	46	47	46	47	46	45
磯浜	平均値	44	44	44	45	44	44	45	45	45	45	45	46	45
	日平均値の最大値	47	50	49	47	46	46	49	49	46	48	47	54	54
	日平均値の最小値	43	43	43	43	43	43	43	44	44	44	44	44	43
	1時間値の最大値	61	57	58	56	61	57	59	55	54	63	54	67	67
	1時間値の最小値	43	43	43	43	43	43	43	43	44	44	44	43	43
造谷	平均値	60	60	60	60	60	59	60	60	61	60	60	61	60
	日平均値の最大値	63	67	65	63	61	62	64	65	62	63	62	70	70
	日平均値の最小値	58	59	58	59	58	58	58	58	60	59	59	59	58
	1時間値の最大値	76	74	74	76	83	74	82	74	71	71	72	86	86
	1時間値の最小値	56	56	55	55	55	56	55	55	56	57	56	56	55
荒地	平均値	51	51	50	51	50	50	51	51	51	51	51	52	51
	日平均値の最大値	55	58	56	54	52	52	57	58	52	54	54	61	61
	日平均値の最小値	50	49	49	49	49	49	49	50	50	50	50	50	49
	1時間値の最大値	70	68	66	69	72	63	77	68	64	61	67	80	80
	1時間値の最小値	49	49	49	49	49	48	48	49	50	50	50	49	48
田崎	平均値	43	43	43	44	43	43	44	44	44	43	43	44	43
	日平均値の最大値	47	51	49	47	45	46	49	50	45	46	46	54	54
	日平均値の最小値	42	42	42	43	43	42	42	43	43	42	42	42	42
	1時間値の最大値	62	61	60	62	61	58	63	57	53	53	55	71	71
	1時間値の最小値	42	41	41	41	42	42	42	42	42	42	42	41	41
縦山	平均値	45	45	45	45	45	44	45	45	45	45	45	46	45
	日平均値の最大値	48	54	50	48	46	47	52	52	47	49	49	57	57
	日平均値の最小値	43	43	43	44	44	43	44	44	45	44	44	43	43
	1時間値の最大値	63	63	62	62	70	57	78	61	61	57	57	76	78
	1時間値の最小値	43	43	43	43	43	43	42	43	44	44	43	43	42
上富田	平均値	46	46	46	46	46	46	47	46	47	46	46	47	46
	日平均値の最大値	49	53	51	49	47	47	51	52	48	49	49	57	57
	日平均値の最小値	45	45	45	45	45	45	45	45	46	45	46	45	45
	1時間値の最大値	63	60	60	62	65	56	61	58	56	58	58	73	73
	1時間値の最小値	44	44	44	45	44	45	45	45	45	45	45	44	44
徳宿	平均値	43	43	43	43	43	43	44	44	44	44	44	44	44
	日平均値の最大値	47	50	48	46	45	44	49	49	45	47	46	54	54
	日平均値の最小値	42	42	42	42	42	42	42	42	43	43	43	42	42
	1時間値の最大値	59	57	58	59	59	52	62	56	56	53	56	69	69
	1時間値の最小値	42	42	41	42	41	41	42	42	42	42	42	42	41

附表IV-1 NaI線量率（総括表）（5/5）

単位：nGy/h

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
広 浦	平 均 値	46	46	46	46	46	46	46	46	47	47	47	47	46
	日平均値の最大値	50	53	52	50	47	48	51	51	48	51	49	56	56
	日平均値の最小値	45	45	45	45	45	45	45	45	46	46	46	45	45
	1時間値の最大値	65	61	63	65	67	60	60	59	60	70	56	70	70
	1時間値の最小値	45	45	44	44	44	44	44	45	45	45	46	45	44
海 老 沢	平 均 値	50	50	50	50	50	50	50	50	51	50	50	51	50
	日平均値の最大値	53	57	55	54	52	52	55	56	52	54	52	59	59
	日平均値の最小値	49	49	49	49	48	48	49	49	49	49	49	49	48
	1時間値の最大値	68	65	66	67	72	67	64	64	61	61	61	73	73
	1時間値の最小値	48	48	48	46	47	47	47	47	47	48	47	47	46
谷 田 部	平 均 値	46	47	46	47	46	46	47	47	47	47	47	47	47
	日平均値の最大値	50	53	52	50	48	48	51	52	49	51	48	55	55
	日平均値の最小値	45	46	45	46	45	45	45	46	47	46	46	46	45
	1時間値の最大値	62	61	63	64	62	60	59	58	60	66	56	70	70
	1時間値の最小値	45	45	45	45	45	45	45	46	46	45	45	45	45
下 飯 沼	平 均 値	40	39	39	40	39	39	40	40	40	40	40	40	40
	日平均値の最大値	43	46	45	44	41	41	44	44	41	43	42	49	49
	日平均値の最小値	39	38	38	39	38	38	38	39	39	39	39	39	38
	1時間値の最大値	52	55	56	58	60	56	52	53	55	53	50	66	66
	1時間値の最小値	38	37	37	38	37	37	37	38	39	38	38	38	37
吉 沢	平 均 値	41	41	41	42	41	40	40	41	41	42	42	42	41
	日平均値の最大値	44	45	46	44	43	41	42	43	42	44	44	49	49
	日平均値の最小値	40	40	41	41	40	39	38	39	41	41	41	41	38
	1時間値の最大値	52	51	56	54	61	49	49	50	55	53	49	58	61
	1時間値の最小値	39	39	39	39	39	38	37	38	39	40	40	40	37
大 場	平 均 値	51	51	51	51	51	50	51	51	51	51	51	52	51
	日平均値の最大値	54	57	57	55	52	53	55	56	53	54	53	59	59
	日平均値の最小値	50	50	50	50	50	49	50	50	51	51	51	50	49
	1時間値の最大値	65	66	68	65	69	64	64	64	65	64	61	70	70
	1時間値の最小値	49	49	49	49	49	49	49	49	50	50	50	49	49
石 川	平 均 値	52	52	52	52	51	51	52	52	52	52	52	53	52
	日平均値の最大値	55	58	57	56	54	55	56	56	53	55	54	60	60
	日平均値の最小値	51	51	51	51	50	51	51	51	52	52	52	51	50
	1時間値の最大値	63	65	68	71	75	72	63	62	61	62	57	74	75
	1時間値の最小値	50	50	50	50	50	50	50	51	51	51	51	51	50
鯉 淵	平 均 値	42	42	42	42	42	41	42	42	42	42	42	42	42
	日平均値の最大値	46	50	48	47	46	45	47	47	43	45	44	53	53
	日平均値の最小値	40	40	40	41	40	40	40	41	41	41	41	40	40
	1時間値の最大値	55	61	63	67	82	61	56	54	57	56	53	71	82
	1時間値の最小値	40	40	39	39	39	39	39	40	40	40	40	39	39
原電東海	平 均 値	39	39	39	40	39	39	39	39	39	39	40	40	39
	日平均値の最大値	42	45	43	42	40	41	41	41	40	41	40	47	47
	日平均値の最小値	38	38	38	38	38	38	38	38	39	38	39	38	38
	1時間値の最大値	51	51	51	59	53	55	48	46	46	50	44	59	59
	1時間値の最小値	37	37	37	37	37	37	37	37	38	37	38	37	37
機 構 原 科 研	平 均 値	56	56	56	56	56	56	56	55	57	57	57	56	56
	日平均値の最大値	59	64	61	60	58	59	59	59	58	60	58	66	66
	日平均値の最小値	54	54	54	54	54	54	54	54	55	55	56	54	54
	1時間値の最大値	69	72	73	86	76	81	68	67	66	69	62	82	86
	1時間値の最小値	53	53	53	53	53	53	53	53	55	55	55	53	53
機 構 大 洗 ( 北 )	平 均 値	40	40	39	40	41	40	40	40	40	40	40	40	40
	日平均値の最大値	43	49	46	44	43	43	45	46	42	44	43	51	51
	日平均値の最小値	38	38	38	39	40	39	38	39	40	39	39	38	38
	1時間値の最大値	64	61	60	60	61	54	61	53	53	53	55	77	77
	1時間値の最小値	37	37	37	37	39	38	38	38	39	39	39	37	37
機 構 大 洗 ( 南 )	平 均 値	42	43	42	43	43	42	43	42	43	43	43	44	43
	日平均値の最大値	46	51	48	46	44	45	48	49	44	47	46	54	54
	日平均値の最小値	41	41	41	41	41	41	41	41	42	42	42	41	41
	1時間値の最大値	63	62	61	63	61	57	64	57	54	56	58	82	82
	1時間値の最小値	40	40	40	41	41	40	40	40	41	41	41	40	40

附表IV - 2 Na I 線量率測定データ(1時間値)の度数分布 (令和6年度)

測定局 県設置線量率測定局：56局

期 間 2024年04月01日～2025年03月31日

(統計値)

データ数=489606

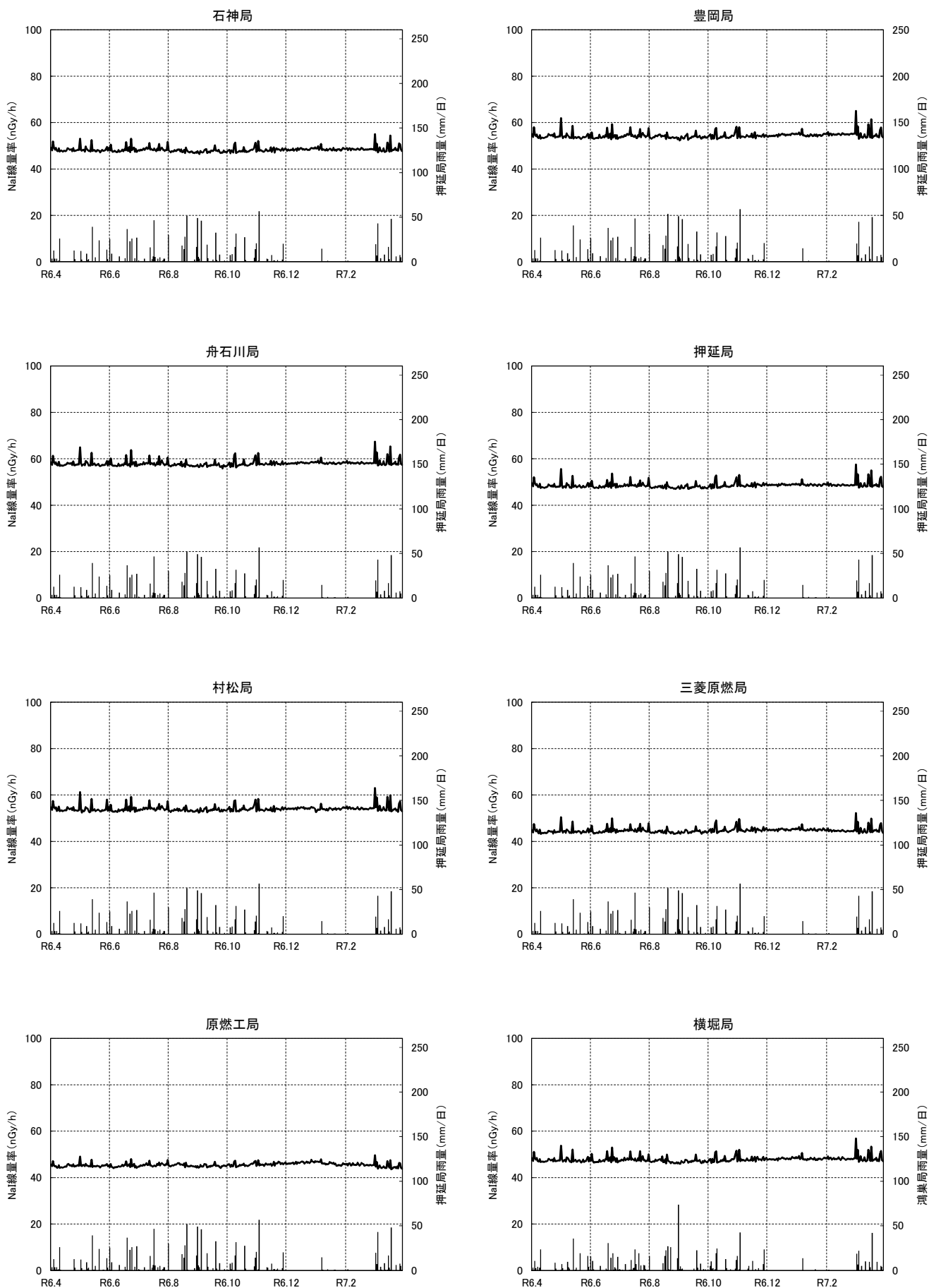
最大値=86.1

平均値=45.8

最小値=26.4

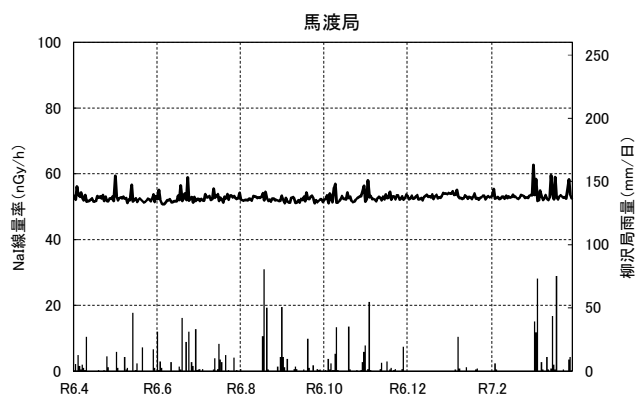
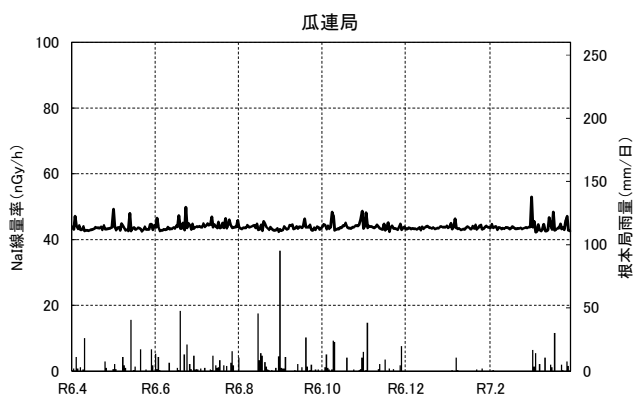
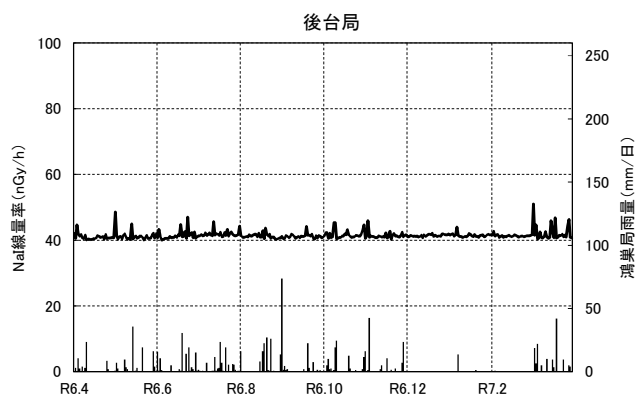
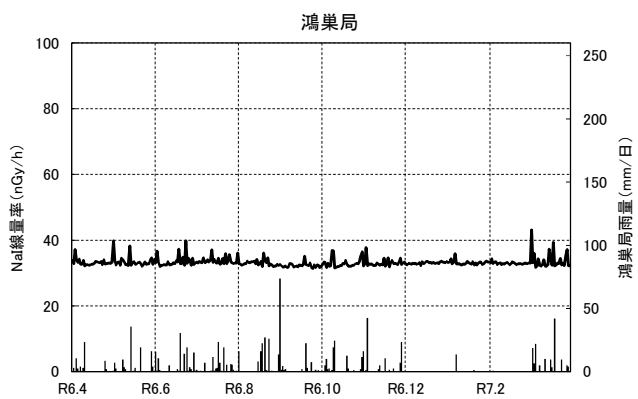
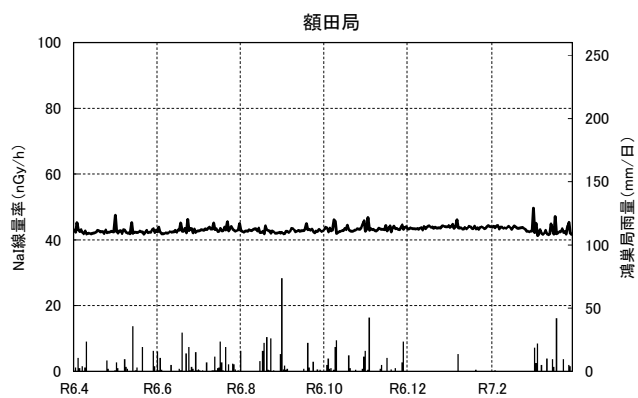
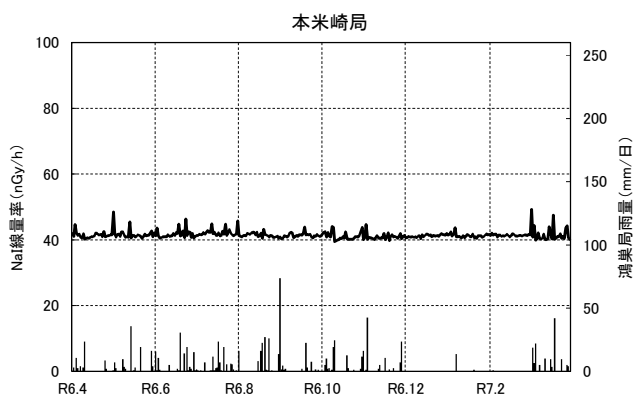
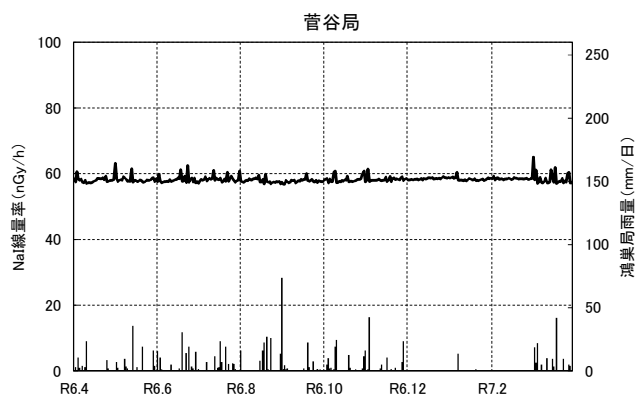
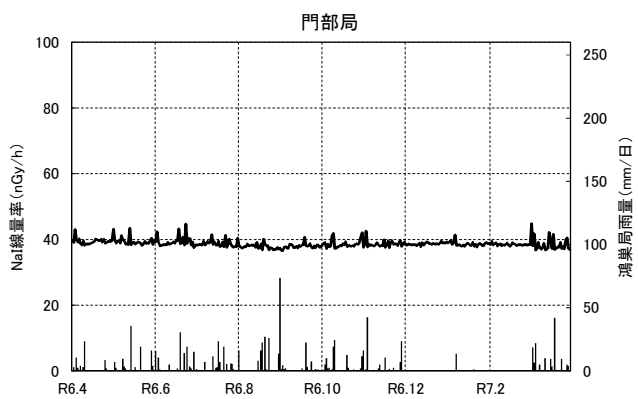
級番号	線量率階級幅 (nGy/h)	度数	相対度数 (%)	累積度数	相対累積度数 (%)
1	20～22	0	0.00	0	0.00
2	22～24	0	0.00	0	0.00
3	24～26	0	0.00	0	0.00
4	26～28	26	0.01	26	0.01
5	28～30	2973	0.61	2999	0.61
6	30～32	5717	1.17	8716	1.78
7	32～34	7557	1.54	16273	3.32
8	34～36	9396	1.92	25669	5.24
9	36～38	18607	3.80	44276	9.04
10	38～40	38263	7.82	82539	16.86
11	40～42	51921	10.60	134460	27.46
12	42～44	73066	14.92	207526	42.39
13	44～46	58361	11.92	265887	54.31
14	46～48	64500	13.17	330387	67.48
15	48～50	36846	7.53	367233	75.01
16	50～52	38153	7.79	405386	82.80
17	52～54	27334	5.58	432720	88.38
18	54～56	19382	3.96	452102	92.34
19	56～58	16776	3.43	468878	95.77
20	58～60	13231	2.70	482109	98.47
21	60～62	4549	0.93	486658	99.40
22	62～64	1090	0.22	487748	99.62
23	64～66	702	0.14	488450	99.76
24	66～68	437	0.09	488887	99.85
25	68～70	280	0.06	489167	99.91
26	70～72	165	0.03	489332	99.94
27	72～74	120	0.02	489452	99.97
28	74～76	61	0.01	489513	99.98
29	76～78	44	0.01	489557	99.99
30	78～80	25	0.01	489582	100.00
31	80～82	10	0.00	489592	100.00
32	82～84	9	0.00	489601	100.00
33	84～86	4	0.00	489605	100.00
34	86～88	1	0.00	489606	100.00
35	88～90	0	0.00	489606	100.00
36	90～92	0	0.00	489606	100.00
37	92～94	0	0.00	489606	100.00
38	94～96	0	0.00	489606	100.00
39	96～98	0	0.00	489606	100.00
40	98～100	0	0.00	489606	100.00

附表IV-3 NaI線量率及び雨量の年間時系列変動(1/7)



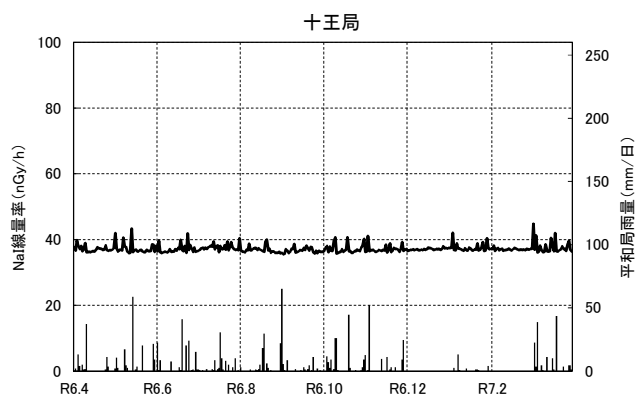
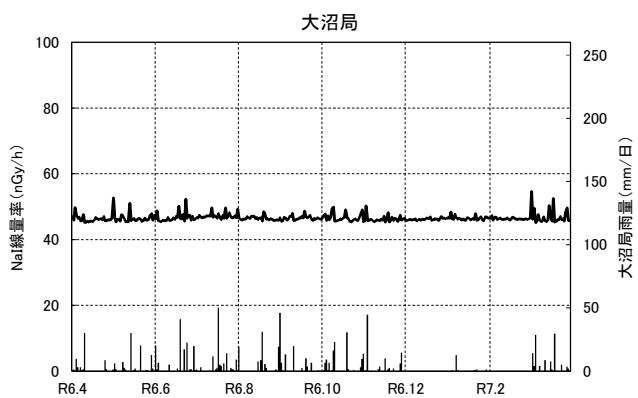
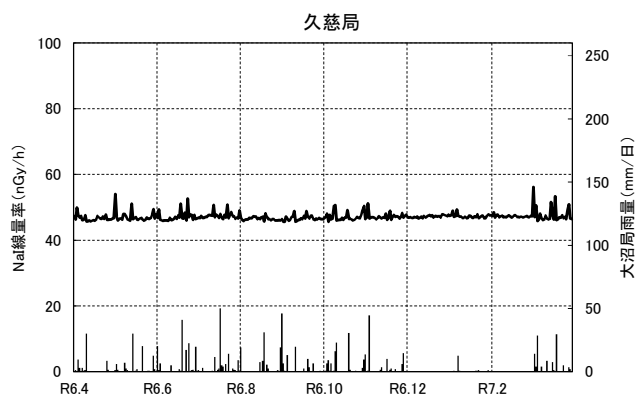
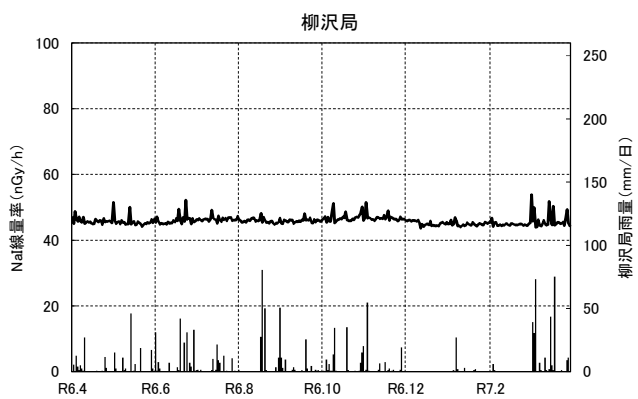
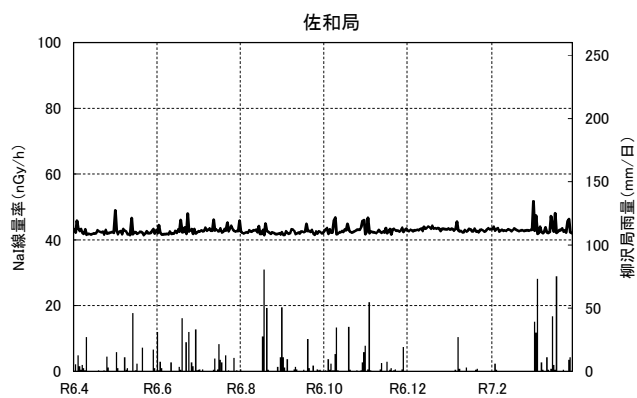
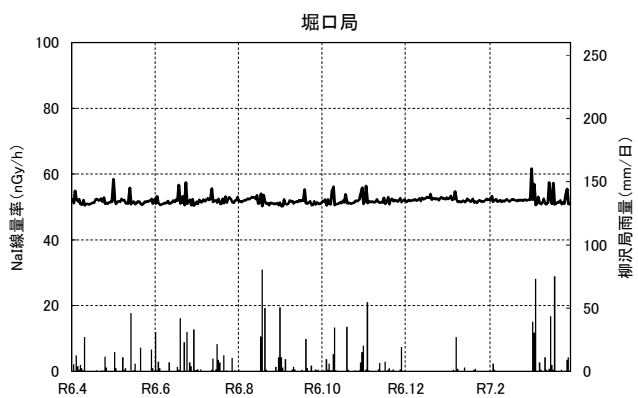
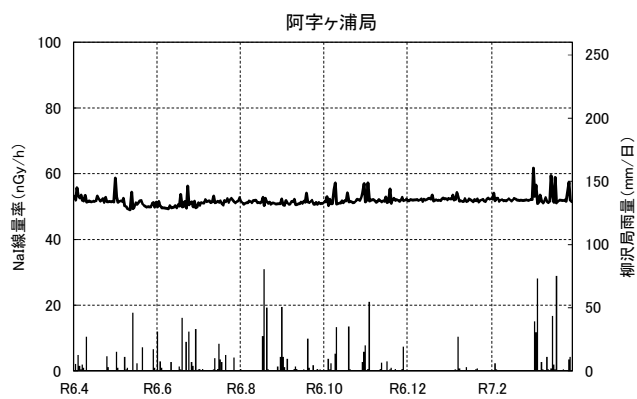
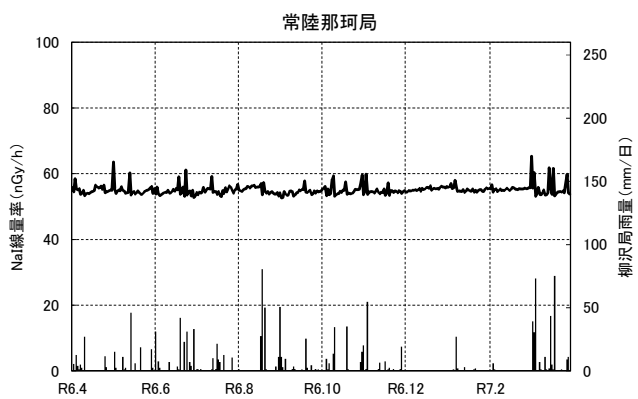
上段 折れ線グラフ:線量率(日平均) 下段 棒グラフ:雨量(日積算)

附表IV-3 NaI線量率及び雨量の年間時系列変動(2/7)



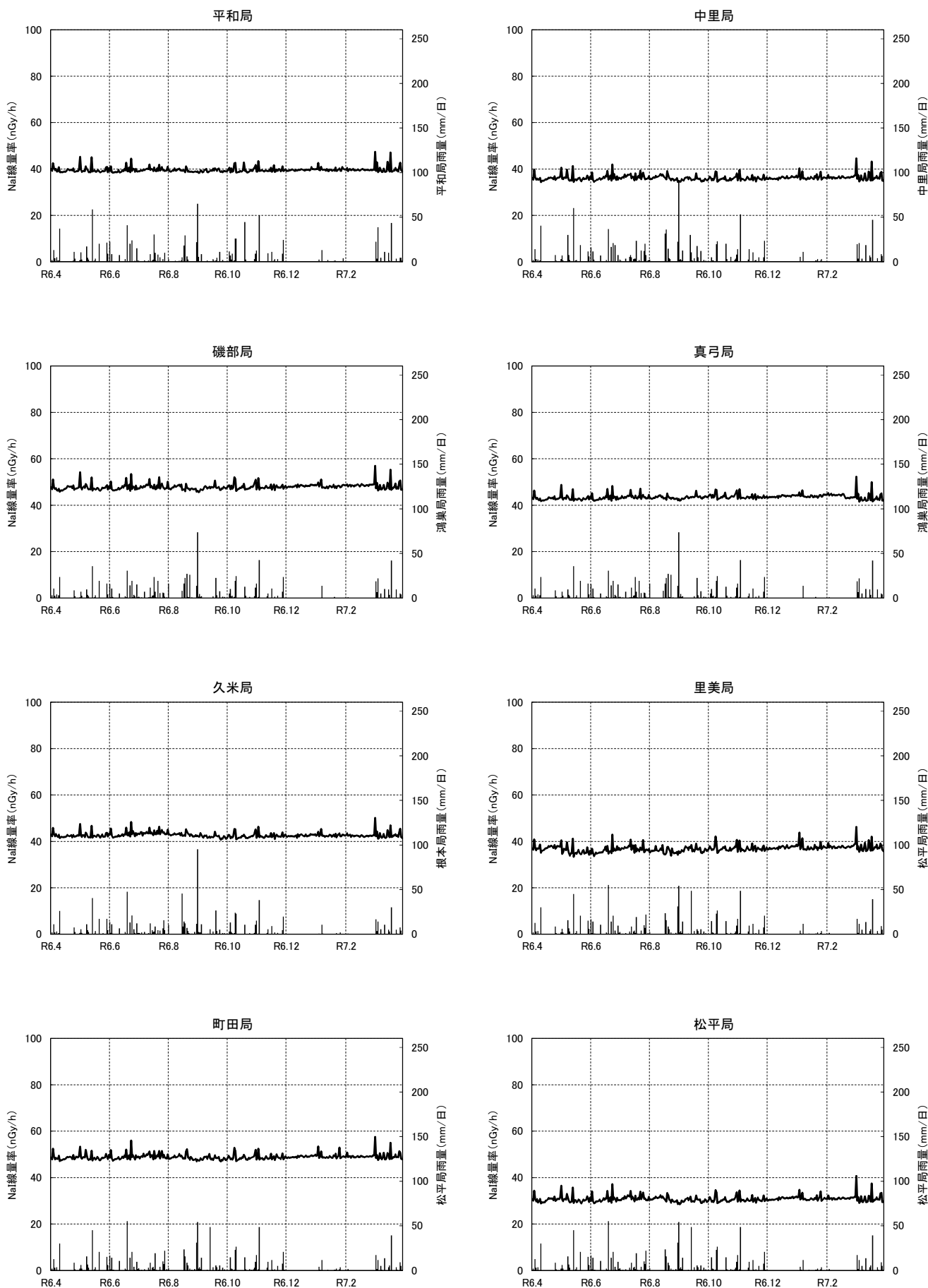
上段 折れ線グラフ:線量率(日平均) 下段 棒グラフ:雨量(日積算)

附表IV-3 NaI線量率及び雨量の年間時系列変動(3/7)



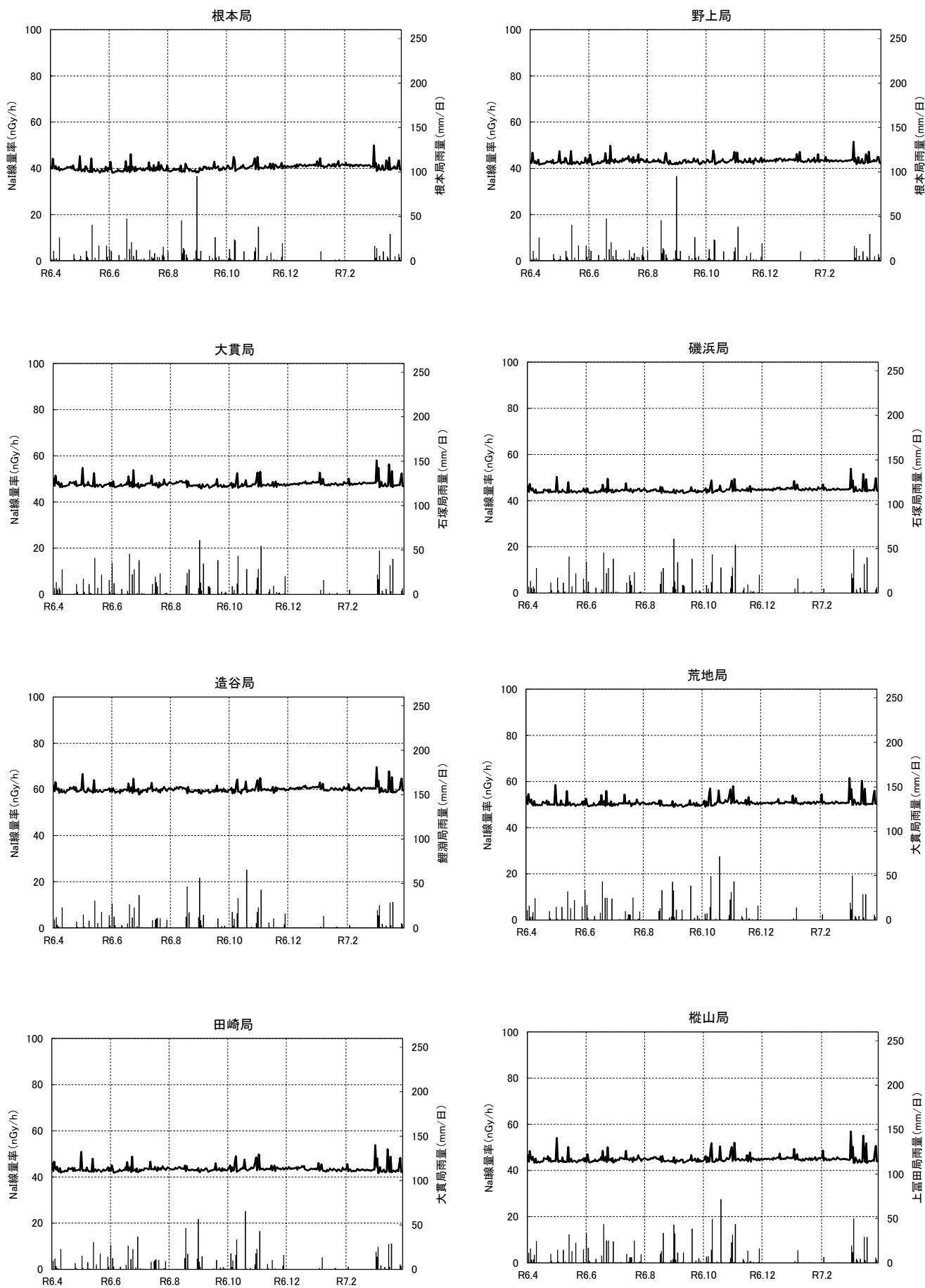
上段 折れ線グラフ:線量率(日平均) 下段 棒グラフ:雨量(日積算)

附表IV-3 NaI線量率及び雨量の年間時系列変動(4/7)



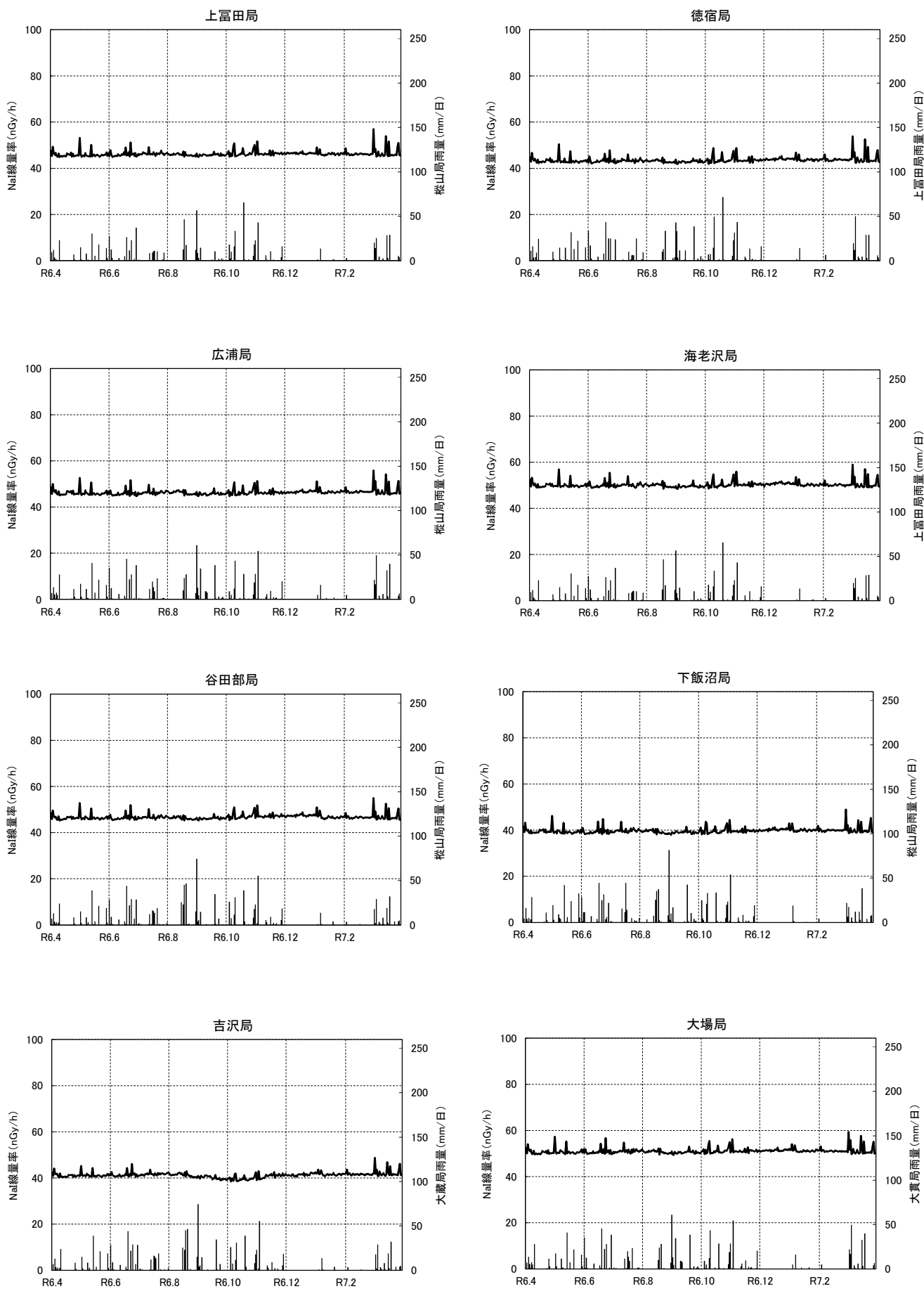
上段 折れ線グラフ:線量率(日平均) 下段 棒グラフ:雨量(日積算)

附表IV-3 NaI線量率及び雨量の年間時系列変動(5/7)



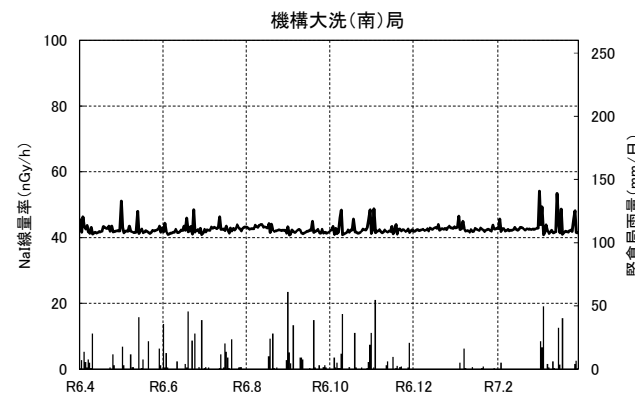
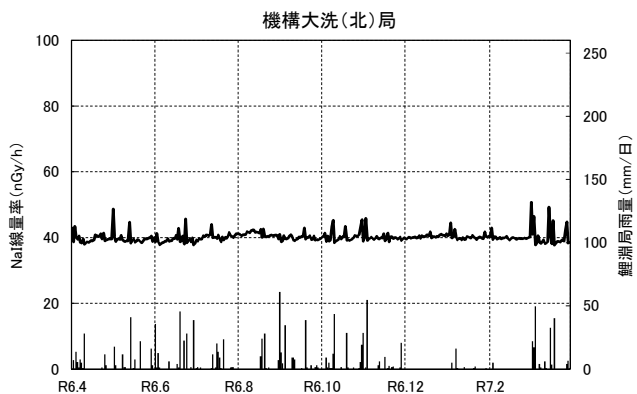
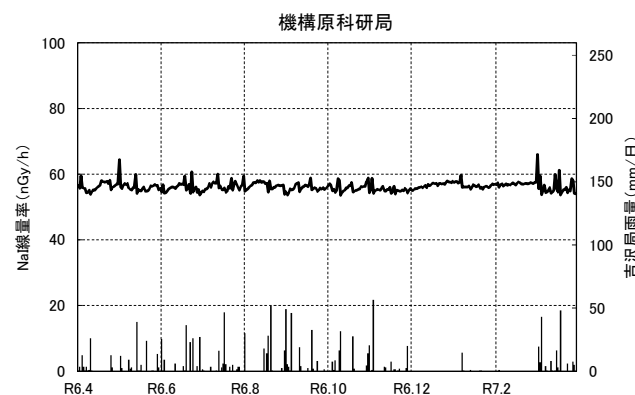
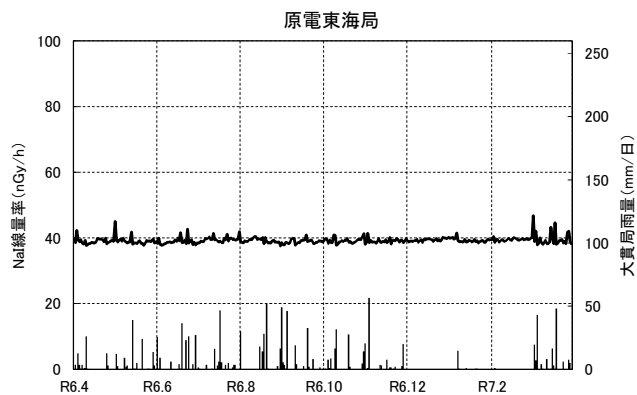
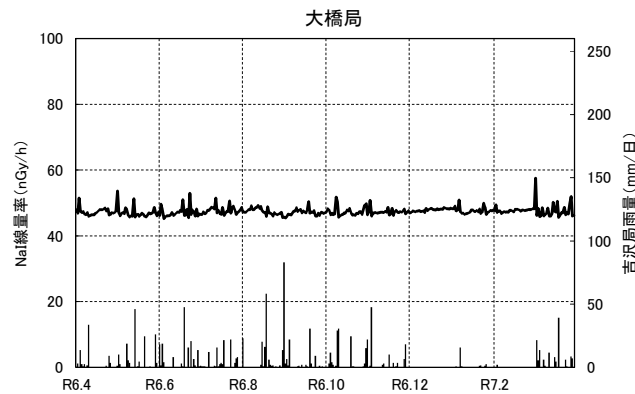
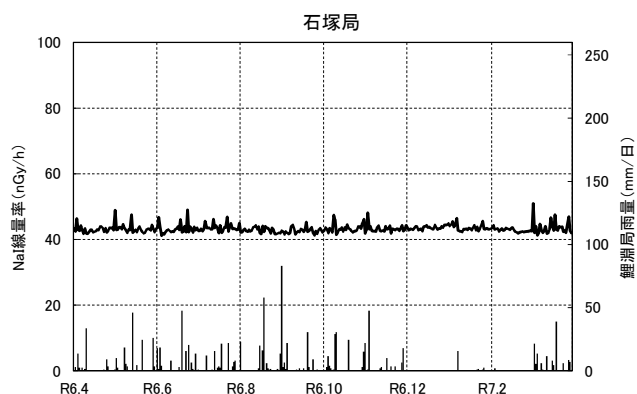
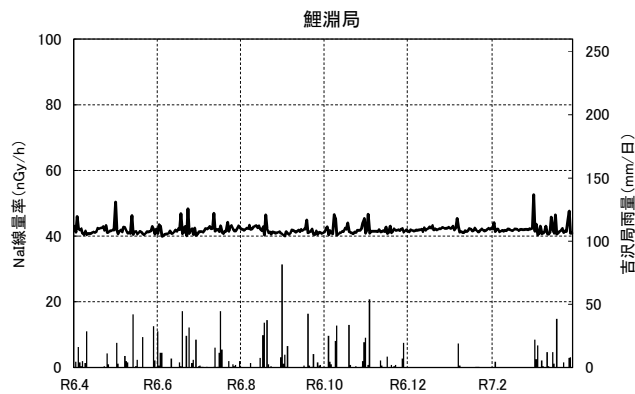
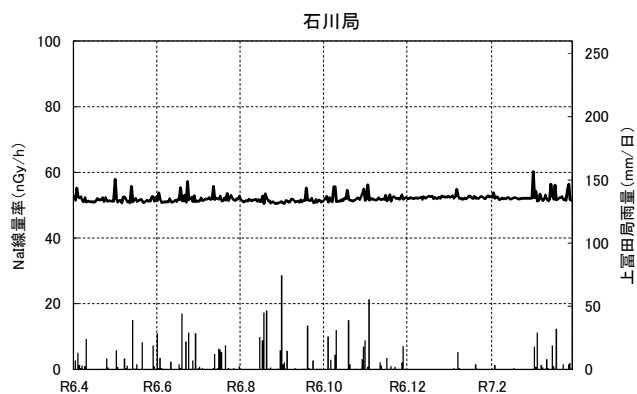
上段 折れ線グラフ:線量率(日平均) 下段 棒グラフ:雨量(日積算)

附表IV-3 NaI線量率及び雨量の年間時系列変動(6/7)



上段 折れ線グラフ:線量率(日平均) 下段 棒グラフ:雨量(日積算)

附表IV-3 NaI線量率及び雨量の年間時系列変動(7/7)



上段 折れ線グラフ:線量率(日平均) 下段 棒グラフ:雨量(日積算)

附表Ⅳ - 4 雨量代表測定局

No.	雨量代表測定局	測定局
1	東海村押延局	石神局、豊岡局、舟石川局、押延局、村松局、三菱原燃局 原燃工局、機構原科研局、原電東海局
2	那珂市鴻巣局	横堀局、門部局、菅谷局、本米崎局、額田局、鴻巣局 後台局、磯部局、真弓局
3	ひたちなか市柳沢局	馬渡局、常陸那珂局、阿字ヶ浦局、堀口局、佐和局、柳沢局
4	日立市大沼局	久慈局、大沼局
5	日立市平和局	十王局、平和局
6	日立市中里局	中里局
7	常陸太田市松平局	里美局、町田局、松平局
8	常陸大宮市根本局	瓜連局、久米局、根本局、野上局
9	大洗町大貫局	大貫局、磯浜局、広浦局、大場局、機構大洗(北)局 機構大洗(南)局
10	鉾田市縦山局	荒地局、縦山局、徳宿局
11	鉾田市上富田局	造谷局、田崎局、上富田局、海老沢局
12	水戸市吉沢局	谷田部局、吉沢局、石川局
13	水戸市鯉淵局	下飯沼局、鯉淵局
14	城里町石塚局	石塚局、大橋局

附表IV-5 電離箱線量率（総括表）（1/5）

単位：nGy/h

測定局種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間	
石 神	平 均 値	82	82	82	82	81	81	81	81	82	82	82	82	82
	日平均値の最大値	85	87	87	85	83	83	84	84	83	84	83	88	88
	日平均値の最小値	80	80	81	81	80	80	79	80	81	81	81	80	79
	1時間値の最大値	94	92	96	102	98	96	92	90	88	94	87	102	102
	1時間値の最小値	80	79	80	80	80	79	78	78	80	80	80	79	78
豊 岡	平 均 値	86	86	86	86	85	84	85	85	87	87	87	87	86
	日平均値の最大値	90	94	92	90	86	86	89	89	88	89	88	96	96
	日平均値の最小値	84	84	84	84	83	82	83	83	85	86	86	84	82
	1時間値の最大値	100	102	102	107	103	104	97	97	95	99	93	114	114
	1時間値の最小値	83	83	83	83	82	81	82	83	84	85	85	83	81
舟石川	平 均 値	83	83	83	83	82	81	82	82	83	83	83	84	83
	日平均値の最大値	87	90	89	87	84	83	87	86	84	86	85	91	91
	日平均値の最小値	81	81	81	82	81	80	80	81	82	82	83	81	80
	1時間値の最大値	96	98	101	110	104	99	95	94	92	96	89	107	110
	1時間値の最小値	80	80	80	80	80	79	79	80	81	81	81	80	79
押 延	平 均 値	85	85	85	85	84	83	84	85	87	87	87	88	85
	日平均値の最大値	89	92	90	88	86	86	88	88	88	89	89	95	95
	日平均値の最小値	83	83	83	84	83	82	82	83	85	86	86	85	82
	1時間値の最大値	98	100	102	106	103	101	95	95	93	98	92	109	109
	1時間値の最小値	82	82	82	82	82	81	81	82	84	85	85	84	81
村 松	平 均 値	95	95	95	96	95	94	94	94	95	95	95	95	95
	日平均値の最大値	98	102	100	99	96	96	97	98	96	96	96	102	102
	日平均値の最小値	93	93	93	95	94	93	92	93	94	93	94	93	92
	1時間値の最大値	106	109	110	117	112	110	104	103	105	106	100	114	117
	1時間値の最小値	92	90	92	93	92	92	89	91	92	92	91	92	89
三菱原燃	平 均 値	71	71	71	71	70	70	70	71	71	71	72	72	71
	日平均値の最大値	74	77	76	74	72	72	74	74	72	73	73	78	78
	日平均値の最小値	69	69	70	70	69	69	69	69	70	71	71	70	69
	1時間値の最大値	82	83	87	94	90	83	82	80	80	82	77	91	94
	1時間値の最小値	69	68	68	68	69	68	68	68	69	70	70	69	68
原 燃 工	平 均 値	72	72	72	72	72	71	71	72	73	73	73	72	72
	日平均値の最大値	74	76	75	74	73	72	73	73	74	74	75	76	76
	日平均値の最小値	71	71	71	71	71	70	70	70	72	72	72	71	70
	1時間値の最大値	80	81	82	86	82	80	77	77	77	79	76	84	86
	1時間値の最小値	70	70	70	70	70	69	69	70	71	71	71	70	69
横 堀	平 均 値	95	96	97	101	102	99	96	96	96	96	96	96	97
	日平均値の最大値	98	101	102	109	106	105	100	99	97	98	98	103	109
	日平均値の最小値	94	94	95	96	97	95	94	94	95	95	95	94	94
	1時間値の最大値	106	108	113	134	127	122	107	106	103	108	102	119	134
	1時間値の最小値	93	92	94	94	94	94	93	93	94	94	93	93	92
門 部	平 均 値	70	69	70	70	69	69	69	70	70	71	71	71	70
	日平均値の最大値	73	73	75	73	71	71	72	73	71	73	72	76	76
	日平均値の最小値	68	68	68	69	68	68	67	68	69	70	70	69	67
	1時間値の最大値	82	82	88	90	90	88	81	83	77	82	76	89	90
	1時間値の最小値	68	67	68	68	67	67	67	67	68	69	69	68	67
菅 谷	平 均 値	77	77	77	77	76	76	76	77	77	77	77	78	77
	日平均値の最大値	81	84	83	81	78	78	80	80	78	79	78	85	85
	日平均値の最小値	75	75	76	76	75	75	75	75	76	76	76	76	75
	1時間値の最大値	90	91	95	102	98	92	88	87	86	89	82	100	102
	1時間値の最小値	75	74	75	75	75	74	74	74	76	76	75	75	74
本 米 崎	平 均 値	68	68	68	68	67	67	67	68	69	69	69	69	68
	日平均値の最大値	72	75	73	72	69	69	71	71	70	71	70	76	76
	日平均値の最小値	67	66	67	67	67	66	66	66	68	68	68	67	66
	1時間値の最大値	79	83	82	91	84	79	77	78	78	79	73	89	91
	1時間値の最小値	66	65	66	66	66	65	65	65	67	67	68	66	65

附表IV-5 電離箱線量率（総括表）（2/5）

単位：nGy/h

測定局種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間	
額田	平均値	70	70	70	70	69	69	69	70	70	71	71	71	70
	日平均値の最大値	73	75	74	72	70	70	72	72	71	72	72	77	77
	日平均値の最小値	69	68	69	69	68	68	68	68	70	70	70	69	68
	1時間値の最大値	79	82	81	84	83	79	80	78	79	79	74	90	90
	1時間値の最小値	68	67	68	68	68	67	67	68	69	69	69	68	67
鴻巣	平均値	64	63	64	64	63	62	63	63	64	64	64	65	64
	日平均値の最大値	68	70	70	68	65	65	67	68	65	67	65	74	74
	日平均値の最小値	62	61	62	62	62	61	61	62	63	63	63	62	61
	1時間値の最大値	77	79	83	83	88	82	76	78	71	77	69	93	93
	1時間値の最小値	61	61	61	61	60	60	60	61	61	62	62	61	60
後台	平均値	70	69	70	70	69	68	69	69	70	70	70	70	69
	日平均値の最大値	73	77	74	73	71	70	72	73	71	72	71	78	78
	日平均値の最小値	68	68	68	69	68	67	67	68	69	69	69	68	67
	1時間値の最大値	83	84	84	89	88	83	79	78	81	80	75	94	94
	1時間値の最小値	67	67	67	67	67	66	66	67	68	68	68	67	66
瓜連	平均値	73	73	73	73	72	71	72	72	73	73	73	73	73
	日平均値の最大値	76	79	79	76	73	73	76	76	74	75	74	82	82
	日平均値の最小値	71	71	71	71	71	70	70	71	72	72	72	71	70
	1時間値の最大値	85	86	91	88	88	90	89	86	76	84	78	101	101
	1時間値の最小値	71	70	70	70	69	69	69	70	71	71	71	70	69
馬渡	平均値	84	83	83	83	82	82	82	83	84	84	84	85	83
	日平均値の最大値	87	91	90	86	84	84	87	88	85	86	86	93	93
	日平均値の最小値	82	82	81	82	81	80	80	81	82	83	83	82	80
	1時間値の最大値	96	97	100	99	104	96	95	94	97	95	90	105	105
	1時間値の最小値	80	80	80	80	79	78	79	79	81	81	80	80	78
常陸那珂	平均値	85	84	84	84	84	83	83	84	85	85	85	85	84
	日平均値の最大値	88	93	91	89	86	86	88	88	86	87	86	94	94
	日平均値の最小値	82	82	82	82	82	81	81	82	83	84	84	82	81
	1時間値の最大値	97	101	104	99	109	97	100	96	97	97	92	107	109
	1時間値の最小値	81	81	81	81	81	80	80	81	82	82	83	81	80
阿字ヶ浦	平均値	84	83	83	83	82	82	83	83	84	84	84	85	83
	日平均値の最大値	88	92	90	86	84	84	88	88	85	86	86	93	93
	日平均値の最小値	82	80	82	82	81	81	81	81	82	83	83	82	80
	1時間値の最大値	96	101	100	95	99	94	100	100	96	96	92	107	107
	1時間値の最小値	82	79	81	81	80	79	80	80	82	82	82	81	79
堀口	平均値	75	75	75	74	74	73	74	74	75	75	75	75	74
	日平均値の最大値	79	82	81	79	76	76	78	78	76	78	76	84	84
	日平均値の最小値	73	73	73	73	72	72	72	72	74	74	74	73	72
	1時間値の最大値	87	91	93	91	96	90	87	86	91	87	80	100	100
	1時間値の最小値	72	72	72	71	70	71	71	71	73	73	73	72	70
佐和	平均値	70	69	70	70	69	68	69	69	70	70	70	70	69
	日平均値の最大値	73	76	75	73	71	70	73	72	71	72	71	78	78
	日平均値の最小値	68	68	68	69	68	67	67	68	69	69	69	68	67
	1時間値の最大値	83	83	86	92	88	84	80	79	78	81	74	93	93
	1時間値の最小値	68	66	67	67	67	66	66	66	68	68	68	67	66
柳沢	平均値	69	69	69	69	69	68	69	69	69	69	70	69	69
	日平均値の最大値	72	75	75	72	71	70	73	73	70	71	71	77	77
	日平均値の最小値	68	67	68	68	67	67	67	68	68	69	69	68	67
	1時間値の最大値	81	81	85	79	83	78	79	79	79	79	77	90	90
	1時間値の最小値	66	66	66	66	66	66	66	66	67	68	68	66	66
久慈	平均値	79	79	78	79	78	77	77	77	78	78	78	79	78
	日平均値の最大値	83	87	84	83	80	79	80	81	79	80	80	86	87
	日平均値の最小値	78	77	77	77	77	76	75	76	77	77	77	76	75
	1時間値の最大値	91	94	94	102	91	92	87	87	85	88	83	100	102
	1時間値の最小値	77	76	76	76	76	75	75	75	76	76	77	75	75

附表IV-5 電離箱線量率（総括表）（3/5）

単位：nGy/h

測定局種別		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
大沼	平均値	75	75	75	75	74	74	74	75	76	76	76	76	75
	日平均値の最大値	79	82	82	78	76	76	78	79	77	78	77	84	84
	日平均値の最小値	74	73	74	74	74	73	73	73	75	75	75	74	73
	1時間値の最大値	89	91	93	99	91	86	86	85	84	89	79	98	99
	1時間値の最小値	73	72	73	73	73	72	72	72	74	74	74	74	72
十王	平均値	67	67	67	67	66	65	66	66	66	67	67	67	66
	日平均値の最大値	69	72	72	70	69	67	69	69	67	71	68	74	74
	日平均値の最小値	65	65	65	65	65	64	64	64	65	65	66	65	64
	1時間値の最大値	77	80	84	87	87	78	77	77	70	92	70	91	92
	1時間値の最小値	64	64	64	64	64	63	63	63	65	65	65	64	63
平和	平均値	72	72	71	71	71	70	70	71	71	72	72	72	71
	日平均値の最大値	75	77	76	74	72	72	74	74	73	74	73	79	79
	日平均値の最小値	70	70	70	70	70	69	69	69	70	71	71	70	69
	1時間値の最大値	82	86	86	87	83	77	84	83	74	87	75	102	102
	1時間値の最小値	69	69	70	69	69	68	68	68	70	70	70	69	68
中里	平均値	69	69	69	69	68	67	68	68	69	69	69	69	69
	日平均値の最大値	72	73	75	71	71	69	71	71	70	72	70	76	76
	日平均値の最小値	67	67	67	67	67	66	66	67	68	68	68	67	66
	1時間値の最大値	80	81	89	82	87	77	79	79	72	94	73	95	95
	1時間値の最小値	67	66	66	66	66	65	65	66	67	67	67	66	65
磯部	平均値	79	79	80	81	80	79	79	79	80	80	80	80	80
	日平均値の最大値	83	86	85	85	82	82	82	82	81	83	81	88	88
	日平均値の最小値	77	77	78	78	78	77	77	77	79	79	80	78	77
	1時間値の最大値	92	94	99	108	99	97	96	92	87	92	84	109	109
	1時間値の最小値	77	76	77	77	77	77	76	76	78	77	78	77	76
真弓	平均値	69	69	69	69	69	68	69	69	70	70	70	70	69
	日平均値の最大値	72	75	73	72	70	70	71	71	71	72	72	77	77
	日平均値の最小値	68	67	68	68	68	67	67	67	69	69	70	68	67
	1時間値の最大値	79	80	81	91	81	79	78	79	75	79	75	96	96
	1時間値の最小値	67	66	66	67	67	66	66	66	68	68	68	67	66
久米	平均値	68	68	69	69	68	68	68	69	69	69	69	70	69
	日平均値の最大値	72	74	74	72	70	70	71	72	70	72	71	76	76
	日平均値の最小値	67	67	67	68	67	67	67	67	68	68	69	68	67
	1時間値の最大値	79	79	84	85	84	79	80	83	73	80	74	95	95
	1時間値の最小値	66	65	66	66	66	66	66	66	68	68	68	66	65
里美	平均値	73	71	72	73	71	71	72	72	73	73	73	73	72
	日平均値の最大値	76	76	79	76	74	73	76	74	75	79	75	81	81
	日平均値の最小値	70	68	70	71	69	70	69	70	72	72	72	71	68
	1時間値の最大値	86	83	98	89	91	91	85	81	76	98	80	104	104
	1時間値の最小値	69	68	69	69	68	69	69	69	71	71	71	69	68
町田	平均値	79	79	79	79	78	77	77	78	79	79	79	79	79
	日平均値の最大値	83	85	86	82	82	79	82	81	80	83	81	87	87
	日平均値の最小値	77	76	77	77	77	76	76	76	77	78	78	77	76
	1時間値の最大値	93	93	99	99	106	93	94	91	84	106	86	107	107
	1時間値の最小値	76	76	76	76	76	76	75	75	77	77	77	76	75
松平	平均値	70	70	70	70	69	68	69	69	70	70	70	70	70
	日平均値の最大値	74	76	77	73	72	70	73	72	71	73	71	79	79
	日平均値の最小値	68	67	68	68	68	67	67	67	69	69	70	68	67
	1時間値の最大値	82	84	91	90	95	82	86	84	75	94	76	103	103
	1時間値の最小値	67	64	65	64	64	64	65	65	68	68	69	67	64
根本	平均値	68	67	67	67	66	66	67	67	68	68	68	68	67
	日平均値の最大値	71	73	74	70	68	69	71	71	69	71	70	77	77
	日平均値の最小値	66	65	65	66	65	65	65	65	67	67	67	66	65
	1時間値の最大値	79	80	86	86	88	85	84	81	72	83	73	96	96
	1時間値の最小値	65	64	64	64	64	64	64	64	66	66	66	65	64

附表IV-5 電離箱線量率（総括表）（4/5）

単位：nGy/h

測定局種別		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
野上	平均値	74	73	73	71	70	69	72	72	73	74	73	74	72
	日平均値の最大値	78	79	81	76	73	73	76	75	74	77	75	81	81
	日平均値の最小値	72	72	72	68	67	65	70	71	72	72	73	71	65
	1時間値の最大値	88	86	92	85	93	77	84	81	75	92	80	100	100
	1時間値の最小値	71	70	68	57	60	56	68	70	71	71	72	71	56
石塚	平均値	73	72	73	72	71	71	72	72	73	73	72	73	72
	日平均値の最大値	76	78	79	76	73	73	76	76	74	75	74	80	80
	日平均値の最小値	71	71	71	71	70	70	70	70	72	72	71	71	70
	1時間値の最大値	85	85	93	97	88	90	89	87	78	86	77	96	97
	1時間値の最小値	68	68	67	67	67	66	67	68	70	70	70	69	66
大橋	平均値	76	76	77	77	76	76	76	76	77	77	77	77	76
	日平均値の最大値	80	83	83	81	78	79	80	79	78	80	79	86	86
	日平均値の最小値	74	74	75	75	75	74	74	74	76	76	76	75	74
	1時間値の最大値	90	90	96	94	94	95	93	89	82	94	84	103	103
	1時間値の最小値	74	74	74	74	74	74	73	73	75	75	75	72	72
大貫	平均値	78	78	78	78	78	77	77	77	78	78	78	79	78
	日平均値の最大値	81	85	84	81	79	79	82	82	79	82	80	87	87
	日平均値の最小値	76	76	76	77	76	75	75	76	77	77	77	76	75
	1時間値の最大値	98	94	94	95	94	92	93	89	89	102	88	104	104
	1時間値の最小値	75	75	75	76	75	74	74	75	76	76	77	75	74
磯浜	平均値	73	73	73	73	72	72	73	73	73	74	74	74	73
	日平均値の最大値	76	80	79	76	74	73	77	77	74	77	75	81	81
	日平均値の最小値	72	71	72	72	71	70	71	71	72	73	73	72	70
	1時間値の最大値	90	86	87	84	89	84	87	83	83	90	82	94	94
	1時間値の最小値	71	70	71	71	70	69	69	71	71	72	72	71	69
造谷	平均値	84	84	84	84	84	83	84	84	86	86	86	86	85
	日平均値の最大値	88	92	90	88	86	86	89	89	87	88	88	95	95
	日平均値の最小値	82	82	82	83	83	82	81	83	85	84	85	83	81
	1時間値の最大値	101	100	100	101	105	96	102	97	98	97	98	110	110
	1時間値の最小値	81	81	81	82	81	81	80	81	82	83	83	81	80
荒地	平均値	83	83	83	83	83	81	82	83	83	83	83	84	83
	日平均値の最大値	87	91	89	87	84	84	88	88	85	86	86	93	93
	日平均値の最小値	81	81	81	82	81	81	80	81	82	82	82	81	80
	1時間値の最大値	102	99	98	100	102	94	106	98	96	94	97	110	110
	1時間値の最小値	80	80	80	81	80	80	79	80	81	81	81	80	79
田崎	平均値	70	69	69	69	69	68	69	69	70	70	70	71	69
	日平均値の最大値	74	78	75	73	70	70	74	74	71	73	72	80	80
	日平均値の最小値	68	68	68	68	68	67	67	68	69	69	69	68	67
	1時間値の最大値	88	86	86	86	85	81	86	82	79	80	81	97	97
	1時間値の最小値	68	66	67	67	67	66	65	66	67	68	68	67	65
縦山	平均値	71	71	71	71	70	69	70	70	71	71	71	72	71
	日平均値の最大値	75	80	77	75	71	71	76	76	73	74	74	81	81
	日平均値の最小値	69	69	69	69	69	68	68	69	70	70	70	69	68
	1時間値の最大値	89	88	87	87	93	81	101	84	85	81	82	99	101
	1時間値の最小値	69	68	69	68	68	67	67	68	69	69	69	68	67
上富田	平均値	71	71	71	71	70	70	71	71	72	72	72	73	71
	日平均値の最大値	75	79	76	75	72	71	75	75	73	75	74	82	82
	日平均値の最小値	70	69	70	70	69	69	69	70	71	71	71	70	69
	1時間値の最大値	87	85	85	86	88	79	85	83	81	82	83	97	97
	1時間値の最小値	70	68	69	69	69	68	68	69	70	71	71	69	68
徳宿	平均値	70	70	70	69	69	68	69	70	70	70	70	71	70
	日平均値の最大値	73	77	74	73	71	70	74	74	72	73	72	79	79
	日平均値の最小値	68	68	68	68	68	67	67	68	69	69	70	68	67
	1時間値の最大値	85	83	83	84	84	76	86	81	82	80	82	94	94
	1時間値の最小値	68	67	68	67	67	66	66	67	69	68	69	68	66

附表IV-5 電離箱線量率（総括表）（5/5）

単位：nGy/h

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
広 浦	平 均 値	83	82	82	83	83	81	82	82	83	83	83	83	83
	日平均値の最大値	87	90	89	87	84	84	87	86	84	88	85	92	92
	日平均値の最小値	81	80	81	81	81	80	80	81	82	82	82	81	80
	1時間値の最大値	102	98	99	101	103	95	95	95	97	106	92	105	106
	1時間値の最小値	80	80	80	80	80	80	80	79	79	81	81	81	80
海老沢	平 均 値	82	82	84	88	88	85	83	83	83	83	83	84	84
	日平均値の最大値	86	90	89	93	94	90	87	88	84	86	85	91	94
	日平均値の最小値	80	80	81	82	84	82	81	81	82	82	82	81	80
	1時間値の最大値	100	98	99	103	108	102	96	96	93	94	94	105	108
	1時間値の最小値	80	79	80	80	82	81	79	80	79	80	80	80	79
谷 田 部	平 均 値	74	74	74	74	73	73	74	74	75	75	75	75	74
	日平均値の最大値	78	81	80	78	75	74	78	78	76	78	76	82	82
	日平均値の最小値	73	73	73	73	72	72	72	73	74	74	74	73	72
	1時間値の最大値	90	89	90	90	87	84	85	84	86	92	84	96	96
	1時間値の最小値	72	72	72	72	71	71	71	71	73	73	73	72	71
下 飯 沼	平 均 値	76	75	75	74	73	73	74	75	76	76	76	76	75
	日平均値の最大値	79	83	81	80	75	75	79	79	77	78	78	84	84
	日平均値の最小値	74	74	74	72	72	71	72	73	75	75	75	74	71
	1時間値の最大値	89	91	92	93	94	89	86	88	91	89	87	99	99
	1時間値の最小値	72	71	71	67	68	67	69	72	73	74	74	73	67
吉 沢	平 均 値	73	73	73	73	73	71	70	72	74	74	74	74	73
	日平均値の最大値	76	77	78	75	74	73	73	74	75	75	76	80	80
	日平均値の最小値	72	71	71	72	72	70	69	69	72	73	73	72	69
	1時間値の最大値	84	83	89	87	91	79	80	82	86	85	81	89	91
	1時間値の最小値	70	70	70	69	70	69	68	68	71	71	71	71	68
大 場	平 均 値	82	82	82	83	82	81	81	81	82	82	82	82	82
	日平均値の最大値	85	89	88	86	83	83	85	85	83	84	84	89	89
	日平均値の最小値	80	80	80	81	80	80	79	79	80	81	81	80	79
	1時間値の最大値	96	95	99	96	98	93	92	93	94	93	91	99	99
	1時間値の最小値	79	78	79	79	79	79	78	78	80	80	80	79	78
石 川	平 均 値	81	81	81	81	80	80	81	81	82	82	82	82	81
	日平均値の最大値	85	88	87	85	82	83	84	85	83	84	83	89	89
	日平均値の最小値	80	79	80	79	79	78	79	80	81	81	81	80	78
	1時間値の最大値	93	95	98	99	103	101	92	91	91	93	87	101	103
	1時間値の最小値	79	79	79	77	78	77	77	79	80	80	80	79	77
鯉 淵	平 均 値	64	63	64	64	63	62	63	63	64	63	63	64	63
	日平均値の最大値	67	71	70	68	67	65	67	66	64	66	65	72	72
	日平均値の最小値	62	62	62	62	62	62	61	62	63	63	63	62	61
	1時間値の最大値	75	80	83	83	96	77	74	73	75	75	72	87	96
	1時間値の最小値	62	61	61	61	61	61	60	60	62	62	62	61	60

附表IV - 6 電離箱線量率測定データ(1時間値)の度数分布(令和6年度)

測定局 県設置線量率測定局：52局

期間 2024年4月1日～2025年3月31日

(統計値)

データ数=454645

最大値=134.0

平均値=75.5

最小値=56.3

標準偏差=7.63

級番号	線量率階級幅 (nGy/h)	度数	相対度数 (%)	累積度数	相対累積度数 (%)
1	50～52	0	0.00	0	0.00
2	52～54	0	0.00	0	0.00
3	54～56	0	0.00	0	0.00
4	56～58	4	0.00	4	0.00
5	58～60	18	0.00	22	0.00
6	60～62	2932	0.64	2954	0.65
7	62～64	11101	2.44	14055	3.09
8	64～66	9585	2.11	23640	5.20
9	66～68	28642	6.30	52282	11.50
10	68～70	71137	15.65	123419	27.15
11	70～72	61783	13.59	185202	40.74
12	72～74	51211	11.26	236413	52.00
13	74～76	31410	6.91	267823	58.91
14	76～78	28857	6.35	296680	65.26
15	78～80	22008	4.84	318688	70.10
16	80～82	38667	8.50	357355	78.60
17	82～84	43035	9.47	400390	88.07
18	84～86	21255	4.68	421645	92.74
19	86～88	8979	1.97	430624	94.72
20	88～90	2859	0.63	433483	95.35
21	90～92	1414	0.31	434897	95.66
22	92～94	3397	0.75	438294	96.40
23	94～96	9645	2.12	447939	98.53
24	96～98	3637	0.80	451576	99.32
25	98～100	1128	0.25	452704	99.57
26	100～102	764	0.17	453468	99.74
27	102～104	444	0.10	453912	99.84
28	104～106	293	0.06	454205	99.90
29	106～108	186	0.04	454391	99.94
30	108～110	126	0.03	454517	99.97
31	110～112	71	0.02	454588	99.99
32	112～114	26	0.01	454614	99.99
33	114～116	15	0.00	454629	100.00
34	116～118	6	0.00	454635	100.00
35	118～120	3	0.00	454638	100.00
36	120～122	1	0.00	454639	100.00
37	122～124	2	0.00	454641	100.00
38	124～126	1	0.00	454642	100.00
39	126～128	1	0.00	454643	100.00
40	128～130	0	0.00	454643	100.00
41	130～132	1	0.00	454644	100.00
42	132～134	0	0.00	454644	100.00
43	134～136	1	0.00	454645	100.00
44	136～138	0	0.00	454645	100.00
45	138～140	0	0.00	454645	100.00

附表IV-7 中性子線量率測定結果（総括表）

単位：nSv/h

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
原電東海	月平均値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	1時間値の最大値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
機構原科研	月平均値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	1時間値の最大値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
機構サイクル工研	月平均値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	1時間値の最大値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
三菱原燃	月平均値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	1時間値の最大値	10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
原燃工	月平均値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	1時間値の最大値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
機構大洗（北）	月平均値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	1時間値の最大値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
機構大洗（南）	月平均値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	1時間値の最大値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

\*：測定データが検出限界値（10nSv/h）未満の濃度

附表IV-8 排水γ濃度測定結果（総括表）

単位：Bq/cm<sup>3</sup>

排水構	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	検出限界値		
原子力機構原科研 (第2)	降雨時	最高濃度	$5.9 \times 10^{-2}$	$4.3 \times 10^{-2}$	$6.4 \times 10^{-2}$	$1.2 \times 10^{-1}$	$5.9 \times 10^{-2}$	$1.3 \times 10^{-1}$	$5.6 \times 10^{-2}$	$4.8 \times 10^{-2}$		$8.1 \times 10^{-2}$		$1.9 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-2}$	
		平均濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	$2.7 \times 10^{-2}$		
	以外	最高濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*
		平均濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*
原子力機構サイクル 工研（再処理施設）	排水中 全期間	最高濃度		*	*	*		*	*	*	*		*	*	$2 \times 10^{-1}$	
		平均濃度		*	*	*		*	*	*	*		*	*		
原子力機構大洗 (北地区)	降雨時	最高濃度	$1.4 \times 10^{-1}$	$8.6 \times 10^{-2}$	*	$6.4 \times 10^{-2}$	*	*	*	*	*	*	*	$2.3 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-2}$	
		平均濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*
	以外	最高濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*
		平均濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*
原電 (東海第二)	降雨時	最高濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	$1 \times 10^{-2}$	
		平均濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	以外	最高濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*
		平均濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*

\*：検出限界値未満の濃度

(注) 原子力機構サイクル工研：令和6年4月、8月、令和7年1月は排水の放出なし

(注) 原子力機構原科研：令和6年12月、令和7年2月は降雨なし

(注) 原電東海第二：令和6年12月は降雨なし

附表IV-9 ダスト・ヨウ素モニタによる大気浮遊じんのアルファ線放射能（同時）測定結果（総括表）

単位：cps

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
石 神	平均値	5.4	4.5	5.0	7.8	3.5	4.9	5.5	7.6	9.0	8.7	8.0	6.2	6.3
	日平均値の最大値	11.0	9.4	9.7	15.6	6.5	11.1	12.3	12.4	13.5	20.9	12.3	11.8	20.9
豊 岡	平均値	4.9	3.9	4.1	6.9	3.0	4.3	5.1	6.9	8.4	8.2	7.7	5.7	5.8
	日平均値の最大値	9.5	8.0	8.3	13.2	6.0	10.5	10.2	11.4	13.6	19.2	13.1	11.0	19.2
舟 石 川	平均値	5.2	4.5	4.7	7.5	3.4	4.5	5.6	7.4	8.5	8.4	7.5	6.1	6.1
	日平均値の最大値	10.0	9.5	9.0	14.5	6.0	11.1	12.1	11.8	13.1	18.4	11.9	11.5	18.4
村 松	平均値	4.3	3.5	3.8	6.4	2.7	3.9	5.1	6.9	8.2	8.0	7.2	5.6	5.5
	日平均値の最大値	9.8	8.1	7.9	12.1	5.4	10.2	11.1	10.5	12.9	18.0	13.0	10.8	18.0
本 米 崎	平均値	5.8	4.9	5.4	8.2	3.7	5.2	5.9	8.1	9.4	9.2	8.5	6.8	6.8
	日平均値の最大値	11.2	9.9	9.9	15.9	6.7	12.6	13.6	12.9	17.3	21.2	14.1	12.6	21.2
馬 渡	平均値	4.2	3.3	3.6	5.7	2.6	3.5	4.7	6.5	7.7	7.5	6.7	5.2	5.1
	日平均値の最大値	8.4	7.6	6.7	10.1	5.4	9.3	10.6	9.9	12.9	16.2	11.5	9.5	16.2
常 陸 那 珂	平均値	4.1	3.6	3.6	5.8	2.4	3.4	4.7	6.5	7.8	7.6	6.5	5.4	5.1
	日平均値の最大値	7.1	8.7	7.4	9.9	5.3	7.8	10.7	10.4	11.2	17.3	10.7	11.1	17.3
大 貫	平均値	4.2	3.6	3.5	5.5	2.4	3.1	5.0	6.9	8.1	7.7	6.6	5.3	5.2
	日平均値の最大値	8.9	8.6	7.0	9.9	5.4	7.0	12.2	10.8	18.7	18.4	10.6	9.4	18.7
造 谷	平均値	7.0	5.5	5.8	7.3	3.5	3.9	6.9	10.1	16.6	13.6	11.8	7.9	8.3
	日平均値の最大値	16.5	15.2	13.0	13.3	7.1	10.7	25.2	25.2	33.8	26.8	26.8	20.5	33.8
荒 地	平均値	4.5	4.1	4.1	6.3	2.9	3.3	5.0	7.4	10.8	8.6	7.4	5.6	5.8
	日平均値の最大値	9.5	12.1	8.6	12.2	5.7	7.4	16.0	17.0	18.1	20.4	14.9	11.4	20.4
田 崎	平均値	5.6	4.5	4.6	6.2	3.0	3.3	5.8	8.9	14.7	12.0	10.2	7.1	7.2
	日平均値の最大値	11.4	12.7	9.9	11.6	5.4	8.2	19.7	21.9	29.1	26.5	20.3	18.3	29.1
広 浦	平均値	4.4	3.9	4.1	6.1	2.8	3.4	5.3	6.8	8.6	7.9	6.7	5.6	5.5
	日平均値の最大値	8.4	9.6	7.3	11.1	6.1	8.3	13.2	12.1	17.7	17.9	10.8	10.9	17.9

附表IV-10 ダスト・ヨウ素モニタによる大気浮遊じんのベータ線放射能（同時）測定結果（総括表）

単位：cps

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
石 神	平均値	13.7	11.7	12.7	19.6	9.1	12.5	14.3	19.3	22.7	21.8	20.2	15.4	16.1
	日平均値の最大値	26.4	23.1	23.7	37.9	16.4	28.4	30.2	30.0	33.6	49.2	31.1	27.8	49.2
豊 岡	平均値	12.8	10.3	10.7	17.7	8.1	11.2	13.2	17.7	21.4	20.8	19.8	14.2	14.8
	日平均値の最大値	25.0	20.0	20.6	34.2	15.1	25.9	26.8	28.7	33.6	46.0	32.2	27.1	46.0
舟 石 川	平均値	13.6	11.8	12.5	19.0	8.8	11.8	14.6	18.8	21.7	21.3	19.2	15.5	15.7
	日平均値の最大値	25.9	23.1	22.7	35.1	15.3	28.6	30.2	28.9	32.9	45.4	29.9	27.9	45.4
村 松	平均値	11.7	9.9	10.1	16.1	7.3	10.1	13.0	17.3	20.5	20.1	18.6	13.9	14.0
	日平均値の最大値	24.0	21.2	19.4	28.5	13.7	24.5	28.7	26.4	31.6	43.2	32.6	26.2	43.2
本 米 崎	平均値	14.5	12.4	13.7	20.2	9.6	13.0	15.2	20.1	23.4	22.6	20.8	16.3	16.8
	日平均値の最大値	27.2	25.0	24.4	36.9	16.4	29.9	33.8	31.1	42.3	49.1	32.9	29.7	49.1
馬 渡	平均値	12.2	10.1	10.3	15.3	7.3	9.5	12.9	17.2	20.7	19.6	17.8	14.0	13.9
	日平均値の最大値	23.6	21.5	17.9	27.0	14.0	24.5	28.2	26.5	33.2	41.2	29.7	24.7	41.2
常 陸 那 珂	平均値	10.6	9.3	9.2	14.5	6.4	8.8	12.1	16.1	19.4	18.6	16.2	13.5	12.9
	日平均値の最大値	19.1	20.8	18.6	23.9	13.2	20.1	26.7	25.2	29.2	42.0	25.7	26.5	42.0
大 貫	平均値	10.3	9.1	8.9	13.6	6.4	7.9	12.5	16.6	20.1	18.7	16.1	13.0	12.8
	日平均値の最大値	21.9	21.0	17.2	23.7	14.3	17.0	28.8	25.1	42.0	43.9	24.4	21.9	43.9
造 谷	平均値	17.6	14.1	14.6	18.3	9.4	10.1	17.2	24.9	40.2	33.0	29.2	19.7	20.7
	日平均値の最大値	39.0	37.8	31.9	32.7	17.6	25.3	61.3	56.5	78.8	61.8	63.7	50.9	78.8
荒 地	平均値	11.8	10.8	10.9	16.4	7.9	8.7	12.9	18.3	26.5	21.4	18.7	13.9	14.8
	日平均値の最大値	23.1	31.4	22.5	30.3	14.5	18.9	39.5	41.0	44.2	47.0	35.5	28.7	47.0
田 崎	平均値	15.0	12.6	13.1	17.0	8.6	9.3	15.2	22.7	36.6	30.0	25.7	18.1	18.7
	日平均値の最大値	29.8	33.1	27.5	30.7	15.0	22.4	49.1	52.5	70.1	62.8	49.4	45.5	70.1
広 浦	平均値	11.7	10.5	10.7	15.5	7.8	9.2	13.8	17.8	22.2	20.3	17.6	14.3	14.3
	日平均値の最大値	22.3	24.4	19.1	26.7	16.1	20.9	34.3	29.7	42.3	44.7	28.1	26.0	44.7

附表Ⅳ－１１ ダスト・ヨウ素モニタによる大気浮遊じんのアルファ線放射能（後）測定結果（総括表）

単位：cps

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
石 神	平均値	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
	日平均値の最大値	0.7	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.9	1.1	0.9	1.0	1.1
豊 岡	平均値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
	日平均値の最大値	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.9	1.2	0.9	1.2	1.2
舟 石 川	平均値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
	日平均値の最大値	0.6	0.3	0.5	0.2	0.3	0.2	0.4	0.5	0.9	0.9	0.6	0.9	0.9
村 松	平均値	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1
	日平均値の最大値	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.7	0.9	0.7	0.8	0.9
本 米 崎	平均値	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
	日平均値の最大値	0.8	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.6	0.2	1.1	1.8	0.9	1.2	1.8
馬 渡	平均値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
	日平均値の最大値	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.8	0.9	0.9	1.1	1.1
常 陸 那 珂	平均値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
	日平均値の最大値	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.7	0.9	0.8	0.8	0.9
大 貫	平均値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1
	日平均値の最大値	0.5	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.7	0.9	0.7	0.6	0.9
造 谷	平均値	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	1.1	0.7	0.7	0.5	0.4
	日平均値の最大値	0.7	0.4	0.6	0.5	0.3	0.4	0.9	0.7	3.8	1.9	1.8	2.4	3.8
荒 地	平均値	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2
	日平均値の最大値	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.7	0.5	1.4	1.2	1.6	1.1	1.6
田 崎	平均値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.7	0.5	0.5	0.3	0.2
	日平均値の最大値	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	1.3	0.5	2.1	1.6	1.5	1.6	2.1
広 浦	平均値	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
	日平均値の最大値	0.5	0.3	0.2	0.5	0.2	0.2	0.3	0.2	1.0	0.8	0.8	1.0	1.0

附表Ⅳ－１２ ダスト・ヨウ素モニタによる大気浮遊じんのベータ線放射能（後）測定結果（総括表）

単位：cps

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
石 神	平均値	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.9	0.9	1.4	1.4	1.4	1.3	1.0
	日平均値の最大値	2.5	1.4	1.5	1.3	1.4	1.3	1.7	1.4	3.0	3.6	3.1	3.3	3.6
豊 岡	平均値	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	1.5	1.5	1.6	1.3	1.1
	日平均値の最大値	1.8	1.4	1.6	1.4	1.6	1.5	1.7	1.4	3.2	4.0	3.1	4.0	4.0
舟 石 川	平均値	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.9	1.0	1.4	1.4	1.5	1.3	1.0
	日平均値の最大値	2.2	1.4	1.9	1.2	1.2	1.2	1.8	2.0	3.0	3.1	2.4	3.2	3.2
村 松	平均値	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	1.3	1.4	1.5	1.2	1.0
	日平均値の最大値	1.2	1.2	0.9	1.2	0.9	1.0	1.5	1.2	2.8	3.1	2.8	3.1	3.1
本 米 崎	平均値	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	1.3	1.3	1.4	1.3	1.0
	日平均値の最大値	2.6	1.6	1.2	1.3	1.4	1.2	2.1	1.2	3.6	5.1	2.9	3.7	5.1
馬 渡	平均値	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	1.2	1.3	1.3	1.3	0.9
	日平均値の最大値	1.7	1.2	1.0	1.2	1.2	1.0	1.6	1.2	2.8	3.0	3.0	3.4	3.4
常 陸 那 珂	平均値	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.8	1.1	1.2	1.1	1.1	0.8
	日平均値の最大値	1.2	1.1	0.9	1.1	1.0	0.9	1.3	1.1	2.4	3.1	2.7	2.7	3.1
大 貫	平均値	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.8	1.1	1.3	1.2	1.0	0.9
	日平均値の最大値	1.9	1.1	1.4	1.1	0.9	0.9	1.5	1.3	2.4	3.2	2.4	2.2	3.2
造 谷	平均値	1.3	1.1	1.2	1.2	1.0	0.9	1.2	1.4	3.9	2.8	2.8	2.2	1.7
	日平均値の最大値	2.6	2.0	2.5	2.2	1.5	1.8	3.4	2.7	11.5	6.2	6.0	8.3	11.5
荒 地	平均値	1.0	0.9	1.0	1.1	0.9	0.8	1.0	1.1	2.1	1.7	1.8	1.3	1.2
	日平均値の最大値	2.3	1.7	1.8	1.9	1.5	1.3	2.7	2.0	4.8	3.9	5.0	4.0	5.0
田 崎	平均値	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.9	1.0	2.4	2.1	2.0	1.4	1.2
	日平均値の最大値	1.7	1.4	1.6	1.6	1.1	1.4	4.3	1.8	6.3	5.1	4.9	5.4	6.3
広 浦	平均値	1.0	1.0	0.9	1.1	0.9	0.8	0.9	1.1	1.7	1.6	1.7	1.4	1.2
	日平均値の最大値	2.2	1.4	1.3	2.2	1.3	1.3	1.5	1.4	3.6	3.2	3.2	3.5	3.6

附表IV-13 大気モニタ（ $\alpha$ 、 $\beta$ ）による大気浮遊じんのアルファ線放射能測定結果（総括表）

単位：Bq/m<sup>3</sup>

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
舟石川	平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	日平均値の最大値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
三菱原燃	平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	日平均値の最大値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
本米崎	平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	日平均値の最大値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

附表IV-14 大気モニタ（ $\alpha$ 、 $\beta$ ）による大気浮遊じんのベータ線放射能測定結果（総括表）

単位：Bq/m<sup>3</sup>

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
舟石川	平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	日平均値の最大値	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
三菱原燃	平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	日平均値の最大値	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
本米崎	平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	日平均値の最大値	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1

附表IV-15 風速測定結果(総括表)

単位:m/s

測定局		月											年平均	
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2		3
石神	月平均値	2.2	2.4	1.9	1.8	2.1	2.0	1.9	2.1	2.5	2.4	2.9	2.6	2.2
	1時間値の最大	9.0	6.8	5.3	6.1	8.0	5.5	5.9	7.8	8.9	8.6	11.7	9.3	
豊岡	月平均値	2.7	3.1	2.4	2.2	2.9	3.2	2.7	2.3	2.4	2.3	2.8	3.0	2.7
	1時間値の最大	9.6	8.4	8.2	6.3	9.4	8.1	8.2	8.1	9.2	8.0	9.7	9.7	
舟石川	月平均値	2.5	2.8	2.2	2.1	2.6	2.8	2.4	2.1	2.2	2.2	2.6	2.6	2.4
	1時間値の最大	8.2	7.9	7.0	6.1	9.5	7.6	6.9	6.9	8.4	8.0	10.9	9.7	
押延	月平均値	2.4	3.1	2.2	2.0	2.6	3.1	2.5	2.0	1.9	2.0	2.4	2.6	2.4
	1時間値の最大	8.2	9.9	8.2	7.4	10.6	8.6	9.6	6.4	7.0	8.8	9.1	9.2	
村松	月平均値	2.3	2.8	2.1	1.9	2.5	2.6	2.2	2.0	2.3	2.2	2.9	2.7	2.4
	1時間値の最大	11.5	8.6	7.2	7.4	7.6	6.5	7.4	6.4	11.2	10.2	13.3	10.3	
横堀	月平均値	2.1	2.0	1.7	1.5	2.0	2.1	1.8	1.7	1.8	1.7	2.2	2.1	1.9
	1時間値の最大	8.1	7.2	6.4	5.8	7.9	6.3	6.3	6.0	7.2	7.1	10.9	7.5	
門部	月平均値	1.2	1.5	0.8	0.8	1.0	1.2	1.1	1.1	1.3	1.3	1.6	1.5	1.2
	1時間値の最大	6.7	6.3	4.7	6.0	7.7	4.8	4.9	4.2	4.7	6.8	7.2	6.4	
菅谷	月平均値	2.0	2.2	1.8	1.7	2.2	2.3	1.9	1.5	1.4	1.5	1.8	2.0	1.9
	1時間値の最大	5.9	7.3	6.4	5.7	9.4	8.0	8.0	6.5	6.0	6.9	7.8	7.8	
鴻巣	月平均値	1.4	1.8	1.2	1.1	1.3	1.5	1.3	1.0	1.0	1.2	1.6	1.5	1.3
	1時間値の最大	6.2	7.4	5.6	6.1	8.9	6.6	5.9	4.7	5.5	6.1	7.9	6.3	
馬渡	月平均値	2.3	2.5	1.9	1.8	2.2	2.7	2.5	2.2	2.2	2.2	2.6	2.7	2.3
	1時間値の最大	8.4	7.3	6.8	5.7	9.4	7.3	8.3	7.2	6.8	8.4	10.8	9.1	
常陸那珂	月平均値	2.1	2.4	1.8	1.8	2.2	2.5	2.4	2.1	2.1	2.2	2.5	2.5	2.2
	1時間値の最大	6.1	6.5	5.4	6.1	7.6	6.4	7.8	6.5	6.3	7.3	9.2	8.6	
阿字ヶ浦	月平均値	3.0	3.7	2.6	2.3	3.2	3.9	3.8	3.0	2.7	2.9	3.2	3.6	3.2
	1時間値の最大	9.3	10.5	7.5	7.7	13.8	10.1	11.9	11.7	8.0	8.1	11.4	12.2	
堀口	月平均値	1.8	2.3	1.4	1.5	1.7	2.2	2.0	1.7	1.6	1.8	2.1	2.2	1.9
	1時間値の最大	7.5	9.9	5.3	9.8	8.9	7.5	9.4	8.3	8.5	9.8	10.3	9.4	
柳沢	月平均値	2.6	3.1	2.3	2.0	2.7	2.9	2.7	2.3	2.2	2.2	2.6	2.9	2.5
	1時間値の最大	8.8	11.4	7.0	6.1	9.3	7.4	7.7	6.8	7.3	7.3	10.9	8.5	
久慈	月平均値	2.8	3.3	2.5	2.4	2.9	3.7	3.2	2.7	2.7	2.6	2.9	3.1	2.9
	1時間値の最大	10.1	9.0	8.9	6.4	9.9	9.3	10.5	8.6	6.6	7.9	8.9	10.0	
大沼	月平均値	2.6	3.2	2.2	2.0	2.8	3.1	3.0	2.7	2.9	2.8	3.3	3.1	2.8
	1時間値の最大	12.1	9.6	8.4	8.2	10.0	8.7	10.1	7.2	8.3	7.6	10.5	10.7	
平和	月平均値	1.5	1.5	1.1	0.9	1.4	1.8	1.5	1.1	1.4	1.6	1.8	1.8	1.4
	1時間値の最大	6.4	5.8	4.9	3.7	7.1	6.5	6.6	5.3	4.8	6.3	8.4	8.1	
中里	月平均値	1.4	1.4	1.1	1.0	1.3	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.3
	1時間値の最大	5.0	5.2	4.8	4.2	4.4	5.2	5.4	3.7	4.0	4.9	5.5	5.2	
磯部	月平均値	2.3	2.2	1.8	1.7	2.1	2.1	1.8	1.7	1.9	1.8	2.3	2.2	2.0
	1時間値の最大	8.2	7.9	7.3	5.7	11.2	6.8	6.6	6.1	8.0	9.4	11.5	8.5	
久米	月平均値	2.1	2.4	1.7	1.6	2.0	1.9	1.8	2.0	2.0	2.0	2.6	2.4	2.0
	1時間値の最大	11.3	8.5	6.0	7.8	7.6	6.4	9.0	8.0	9.4	8.3	11.8	11.5	
松平	月平均値	1.7	2.0	1.5	1.2	1.6	1.5	1.2	1.4	1.5	1.5	1.7	1.7	1.5
	1時間値の最大	7.4	8.3	5.1	5.4	5.9	7.8	4.8	5.9	6.1	6.7	6.8	5.8	
根本	月平均値	2.1	2.2	1.8	1.5	2.0	1.8	1.8	1.7	1.6	1.7	1.9	2.1	1.8
	1時間値の最大	7.9	7.8	6.5	5.7	7.1	6.1	6.8	7.5	6.0	7.9	7.2	8.6	
石塚	月平均値	1.7	2.0	1.5	1.4	1.8	1.6	1.4	1.4	1.4	1.6	1.9	1.8	1.6
	1時間値の最大	7.0	7.2	5.6	6.7	6.6	5.1	5.5	6.0	6.9	7.1	8.1	6.8	
大貫	月平均値	2.4	2.7	2.1	1.9	2.4	2.2	2.0	1.8	1.8	1.9	2.3	2.4	2.1
	1時間値の最大	8.6	7.5	6.7	5.9	6.1	6.8	5.4	5.0	7.2	6.1	8.5	7.3	
造谷	月平均値	2.1	2.3	1.8	1.6	2.2	2.4	2.2	1.6	1.3	1.4	1.8	2.3	1.9
	1時間値の最大	8.5	7.2	6.3	6.8	9.1	9.8	7.2	6.2	10.1	5.7	10.0	9.0	
荒地	月平均値	3.0	3.7	2.7	2.5	3.3	3.7	3.3	2.7	2.4	2.6	2.8	3.4	3.0
	1時間値の最大	9.6	10.6	8.8	10.6	11.8	8.2	9.2	9.0	10.9	7.5	8.9	12.7	
徳宿	月平均値	2.1	2.4	1.8	1.7	2.2	2.3	2.1	1.5	1.3	1.5	1.9	2.2	1.9
	1時間値の最大	9.0	7.1	5.8	6.0	8.9	7.1	6.9	5.7	8.1	7.0	9.0	9.8	
広浦	月平均値	2.2	2.5	1.8	1.7	2.2	2.5	2.3	1.9	1.7	1.9	2.0	2.5	2.1
	1時間値の最大	7.6	7.4	5.1	4.9	10.5	7.0	8.0	6.1	5.5	6.9	8.1	9.3	
海老沢	月平均値	1.3	1.5	1.1	1.0	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.4	1.5	1.2
	1時間値の最大	7.3	4.5	4.1	3.9	7.1	4.2	5.3	5.5	7.1	5.8	7.1	6.2	
吉沢	月平均値	1.9	2.0	1.7	1.6	2.1	2.2	2.0	1.7	1.5	1.7	1.9	2.1	1.9
	1時間値の最大	7.2	6.6	5.8	4.7	7.5	6.8	6.2	5.6	5.8	7.0	7.8	8.1	
大場	月平均値	1.5	1.8	1.3	1.2	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.7	1.8	1.5
	1時間値の最大	6.6	6.0	4.7	4.7	5.1	4.1	4.6	4.0	5.9	5.2	8.1	6.1	
石川	月平均値	2.3	2.8	2.2	1.9	2.6	2.5	2.4	2.1	2.1	2.3	2.7	2.6	2.4
	1時間値の最大	11.4	9.3	6.6	6.0	8.1	7.3	6.4	6.7	7.3	8.4	11.8	8.0	
鯉淵	月平均値	1.2	0.9	0.9	0.8	1.0	1.0	0.8	0.7	0.7	0.9	1.1	1.1	0.9
	1時間値の最大	4.4	5.1	3.8	3.4	5.2	5.2	3.5	3.1	4.4	4.2	5.0	5.2	

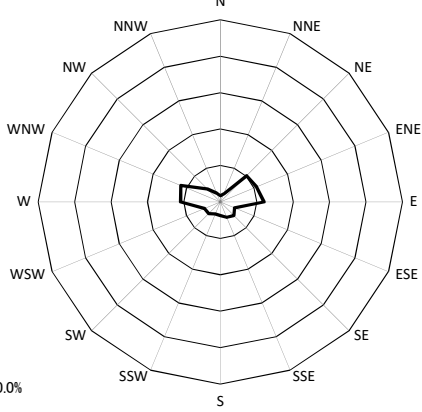
## 附表 IV-16 風配図（四半期別）

注) C の記号は Calm（風速 0.4m/秒未満）を示す。

東海村石神

2024年04月01日01時～2024年06月30日24時

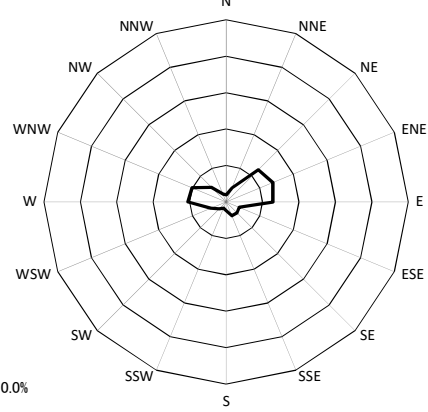
風向	頻度(%)
N	1.69
NNE	2.38
NE	10.16
ENE	10.81
E	12.00
ESE	4.21
SE	5.22
SSE	4.58
S	3.75
SSW	3.62
SW	4.49
WSW	4.67
W	10.90
WNW	11.72
NW	5.04
NNW	2.61
C	2.15



頻度スケール 50.0%

2024年07月01日01時～2024年09月30日24時

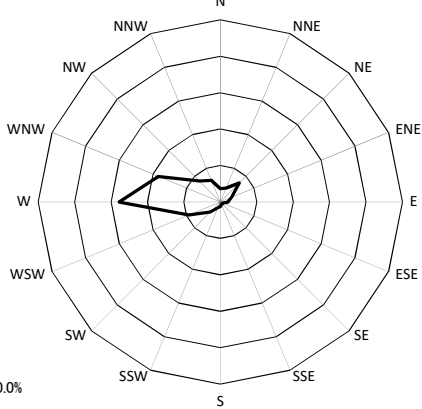
風向	頻度(%)
N	1.95
NNE	4.08
NE	12.47
ENE	13.88
E	12.83
ESE	3.90
SE	4.22
SSE	4.08
S	2.36
SSW	1.86
SW	2.68
WSW	4.54
W	10.48
WNW	10.11
NW	5.62
NNW	2.36
C	2.59



頻度スケール 50.0%

2024年10月01日01時～2024年12月31日24時

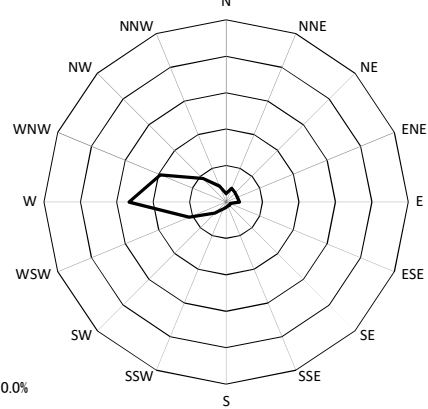
風向	頻度(%)
N	3.62
NNE	4.17
NE	7.34
ENE	3.35
E	2.04
ESE	0.72
SE	0.72
SSE	0.68
S	1.27
SSW	1.72
SW	3.94
WSW	9.33
W	27.76
WNW	18.34
NW	8.11
NNW	6.39
C	0.50



頻度スケール 50.0%

2025年01月01日01時～2025年03月31日24時

風向	頻度(%)
N	2.27
NNE	4.03
NE	3.52
ENE	3.38
E	3.66
ESE	1.20
SE	1.30
SSE	1.20
S	1.53
SSW	2.13
SW	4.21
WSW	10.97
W	26.62
WNW	19.49
NW	9.17
NNW	4.72
C	0.60

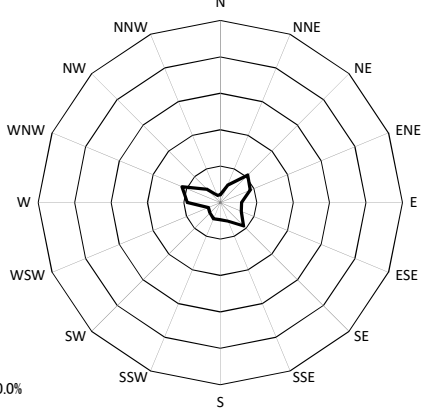


頻度スケール 50.0%

東海村豊岡

2024年04月01日01時～2024年06月30日24時

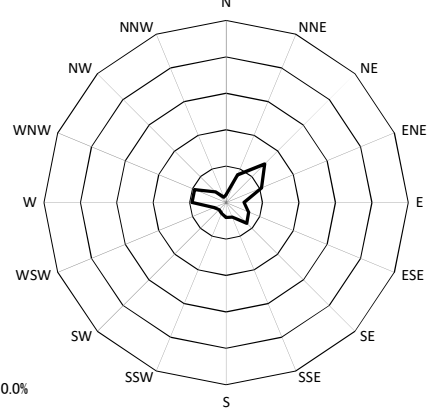
風向	頻度(%)
N	2.11
NNE	5.13
NE	10.67
ENE	8.93
E	5.82
ESE	6.23
SE	9.07
SSE	5.54
S	4.67
SSW	4.81
SW	4.03
WSW	3.57
W	9.07
WNW	11.36
NW	5.13
NNW	2.11
C	1.79



頻度スケール 50.0%

2024年07月01日01時～2024年09月30日24時

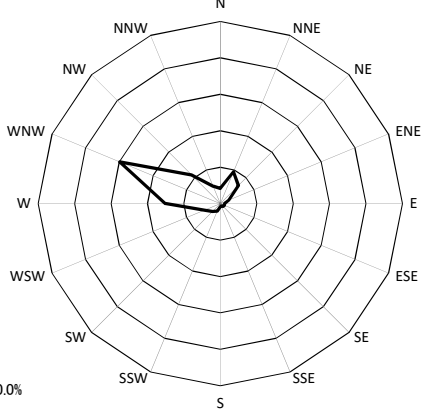
風向	頻度(%)
N	2.13
NNE	8.26
NE	14.98
ENE	10.49
E	4.90
ESE	6.72
SE	8.03
SSE	4.31
S	4.13
SSW	3.22
SW	2.72
WSW	3.59
W	9.35
WNW	9.35
NW	4.22
NNW	1.63
C	1.95



頻度スケール 50.0%

2024年10月01日01時～2024年12月31日24時

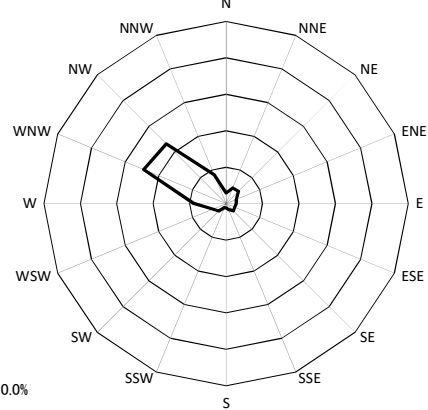
風向	頻度(%)
N	4.18
NNE	9.45
NE	7.00
ENE	2.50
E	1.18
ESE	1.23
SE	1.04
SSE	0.73
S	0.91
SSW	2.18
SW	3.04
WSW	4.73
W	15.08
WNW	29.90
NW	11.09
NNW	5.13
C	0.64



頻度スケール 50.0%

2025年01月01日01時～2025年03月31日24時

風向	頻度(%)
N	2.92
NNE	4.63
NE	4.81
ENE	3.06
E	2.78
ESE	2.59
SE	2.82
SSE	1.81
S	1.16
SSW	1.16
SW	2.87
WSW	3.98
W	8.80
WNW	24.49
NW	23.19
NNW	8.52
C	0.42

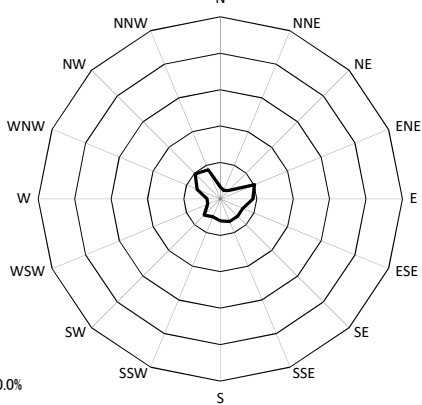


頻度スケール 50.0%

東海村舟石川

2024年04月01日01時～2024年06月30日24時

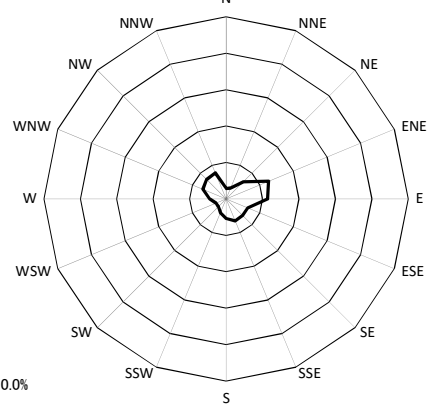
風向	頻度(%)
N	3.25
NNE	2.52
NE	3.30
ENE	10.16
E	8.97
ESE	6.73
SE	6.68
SSE	6.73
S	6.04
SSW	5.31
SW	6.23
WSW	3.75
W	3.62
WNW	6.96
NW	9.71
NNW	8.65
C	1.37



頻度スケール 50.0%

2024年07月01日01時～2024年09月30日24時

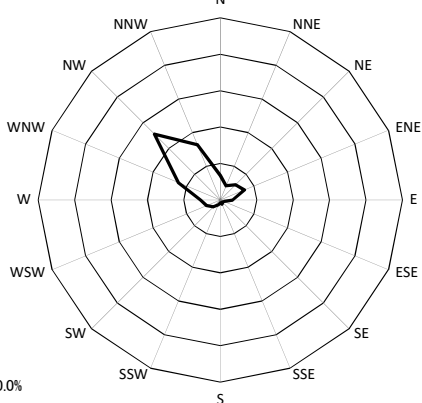
風向	頻度(%)
N	2.90
NNE	3.22
NE	6.62
ENE	12.65
E	11.38
ESE	6.44
SE	6.39
SSE	6.53
S	5.35
SSW	4.03
SW	2.99
WSW	2.99
W	4.49
WNW	6.89
NW	7.57
NNW	7.75
C	1.81



頻度スケール 50.0%

2024年10月01日01時～2024年12月31日24時

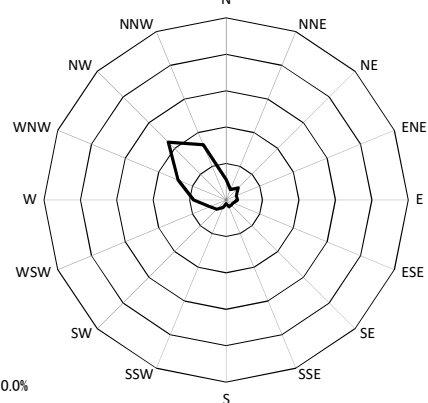
風向	頻度(%)
N	6.73
NNE	4.18
NE	5.91
ENE	7.19
E	3.37
ESE	1.09
SE	0.82
SSE	1.23
S	0.77
SSW	1.41
SW	2.64
WSW	4.05
W	5.41
WNW	12.41
NW	25.56
NNW	16.37
C	0.86



頻度スケール 50.0%

2025年01月01日01時～2025年03月31日24時

風向	頻度(%)
N	5.65
NNE	3.10
NE	4.68
ENE	3.06
E	3.10
ESE	2.13
SE	1.94
SSE	1.99
S	1.02
SSW	2.22
SW	3.61
WSW	4.81
W	8.89
WNW	14.26
NW	22.45
NNW	16.39
C	0.69

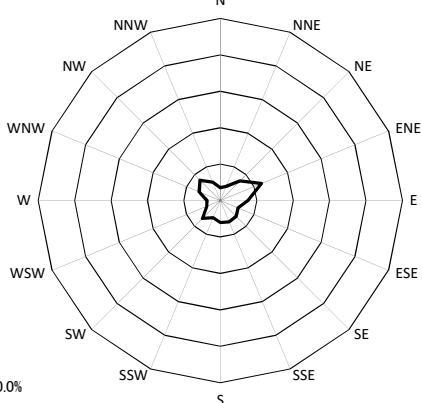


頻度スケール 50.0%

東海村押延

2024年04月01日01時～2024年06月30日24時

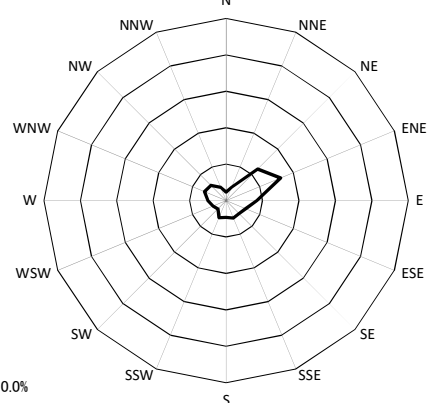
風向	頻度(%)
N	3.53
NNE	4.21
NE	7.60
ENE	12.23
E	7.60
ESE	5.27
SE	6.14
SSE	6.27
S	6.04
SSW	5.13
SW	6.96
WSW	3.98
W	3.66
WNW	6.27
NW	7.92
NNW	5.45
C	1.74



頻度スケール 50.0%

2024年07月01日01時～2024年09月30日24時

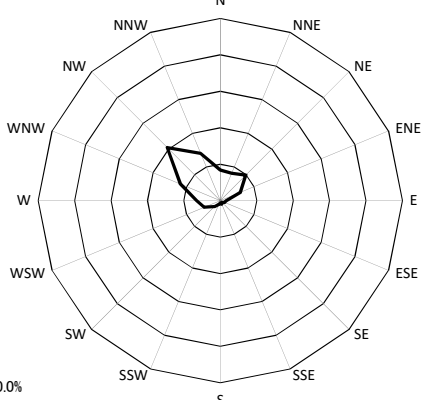
風向	頻度(%)
N	2.36
NNE	4.00
NE	12.23
ENE	16.19
E	8.46
ESE	5.82
SE	5.05
SSE	5.18
S	4.59
SSW	5.05
SW	3.18
WSW	3.91
W	5.00
WNW	6.41
NW	5.91
NNW	4.00
C	2.64



頻度スケール 50.0%

2024年10月01日01時～2024年12月31日24時

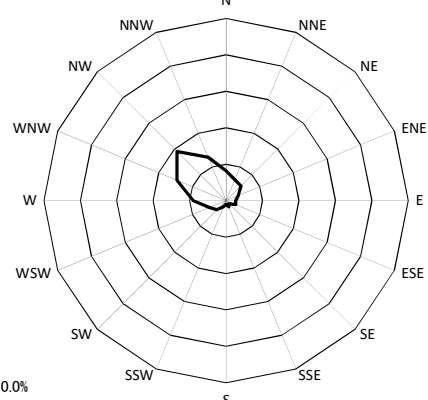
風向	頻度(%)
N	8.42
NNE	8.15
NE	9.92
ENE	5.93
E	1.68
ESE	1.31
SE	0.68
SSE	1.04
S	0.68
SSW	1.18
SW	2.31
WSW	4.80
W	6.52
WNW	11.82
NW	20.61
NNW	13.99
C	0.95



頻度スケール 50.0%

2025年01月01日01時～2025年03月31日24時

風向	頻度(%)
N	8.15
NNE	6.25
NE	5.74
ENE	3.61
E	2.64
ESE	2.87
SE	1.16
SSE	1.85
S	1.02
SSW	1.81
SW	3.52
WSW	4.95
W	9.03
WNW	14.58
NW	19.07
NNW	12.92
C	0.83

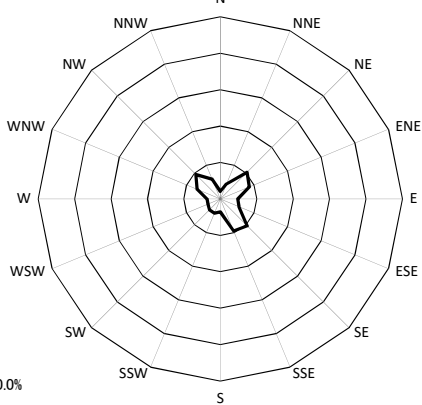


頻度スケール 50.0%

東海村村松

2024年04月01日01時～2024年06月30日24時

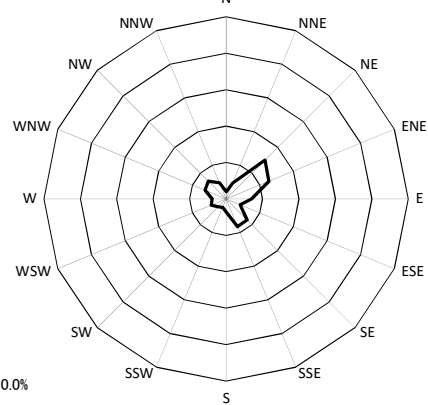
風向	頻度(%)
N	2.06
NNE	4.40
NE	10.35
ENE	8.65
E	4.81
ESE	5.54
SE	10.44
SSE	9.52
S	3.57
SSW	4.21
SW	4.21
WSW	3.66
W	3.66
WNW	6.87
NW	9.52
NNW	5.86
C	2.66



頻度スケール 50.0%

2024年07月01日01時～2024年09月30日24時

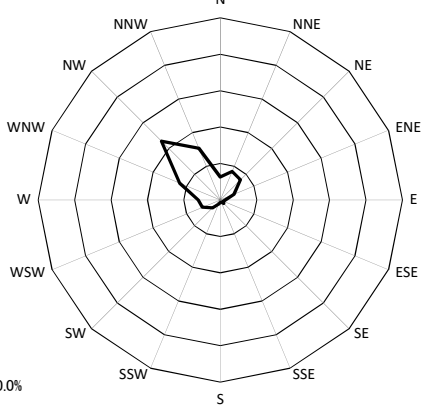
風向	頻度(%)
N	2.00
NNE	4.67
NE	15.06
ENE	12.70
E	6.98
ESE	4.17
SE	8.12
SSE	8.25
S	3.63
SSW	2.49
SW	3.04
WSW	4.44
W	3.81
WNW	6.26
NW	6.89
NNW	4.85
C	2.63



頻度スケール 50.0%

2024年10月01日01時～2024年12月31日24時

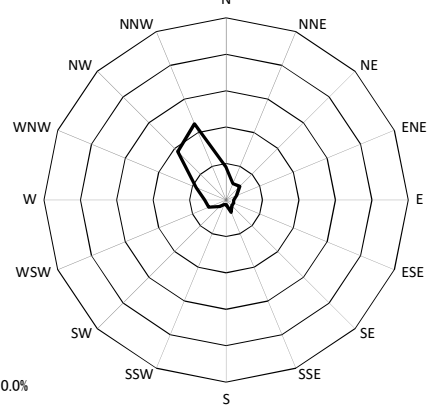
風向	頻度(%)
N	6.32
NNE	8.46
NE	7.82
ENE	4.05
E	1.36
ESE	0.86
SE	1.36
SSE	0.68
S	0.68
SSW	1.32
SW	3.09
WSW	5.28
W	6.09
WNW	12.05
NW	22.83
NNW	15.33
C	2.41



頻度スケール 50.0%

2025年01月01日01時～2025年03月31日24時

風向	頻度(%)
N	8.89
NNE	4.86
NE	5.28
ENE	3.10
E	2.08
ESE	2.27
SE	2.22
SSE	3.66
S	1.30
SSW	1.34
SW	2.55
WSW	5.19
W	5.93
WNW	8.94
NW	18.75
NNW	22.59
C	1.06

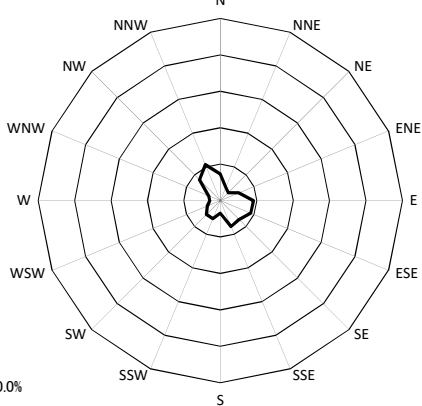


頻度スケール 50.0%

那珂市横堀

2024年04月01日01時～2024年06月30日24時

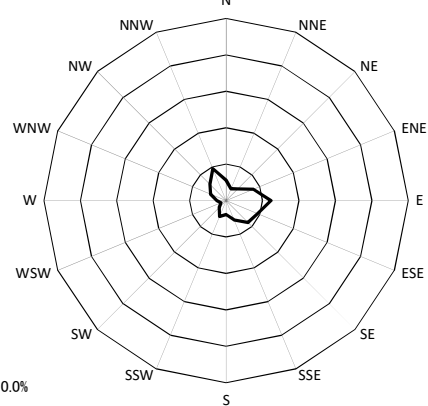
風向	頻度(%)
N	7.28
NNE	3.94
NE	3.07
ENE	5.49
E	9.07
ESE	9.02
SE	7.28
SSE	7.69
S	3.48
SSW	5.36
SW	5.36
WSW	3.85
W	2.88
WNW	3.48
NW	8.10
NNW	10.67
C	3.98



頻度スケール 50.0%

2024年07月01日01時～2024年09月30日24時

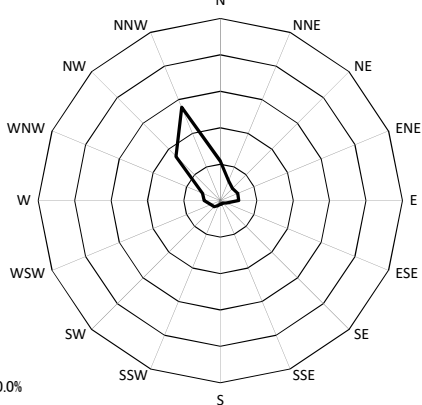
風向	頻度(%)
N	5.59
NNE	3.50
NE	4.54
ENE	8.08
E	12.31
ESE	9.31
SE	8.49
SSE	5.72
S	3.81
SSW	4.68
SW	2.68
WSW	1.54
W	2.54
WNW	4.59
NW	6.31
NNW	9.49
C	6.81



頻度スケール 50.0%

2024年10月01日01時～2024年12月31日24時

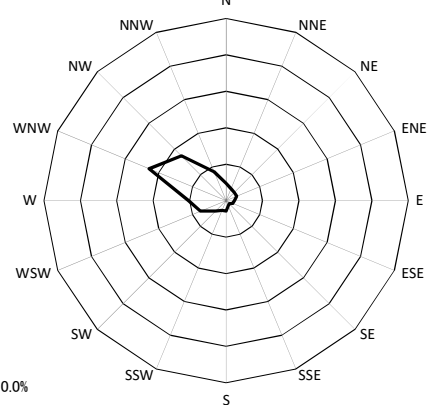
風向	頻度(%)
N	10.82
NNE	5.89
NE	4.71
ENE	5.16
E	5.03
ESE	1.81
SE	0.95
SSE	1.04
S	0.91
SSW	1.49
SW	2.36
WSW	2.85
W	4.44
WNW	5.25
NW	17.16
NNW	27.72
C	2.40



頻度スケール 50.0%

2025年01月01日01時～2025年03月31日24時

風向	頻度(%)
N	4.74
NNE	3.53
NE	3.16
ENE	3.11
E	2.27
ESE	2.00
SE	1.21
SSE	1.49
S	2.83
SSW	2.92
SW	4.09
WSW	7.57
W	10.35
WNW	22.89
NW	17.36
NNW	8.59
C	1.90

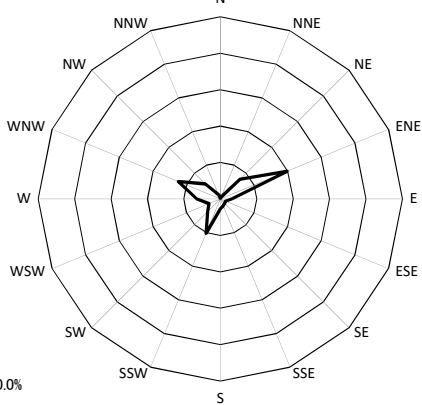


頻度スケール 50.0%

那珂市門部

2024年04月01日01時～2024年06月30日24時

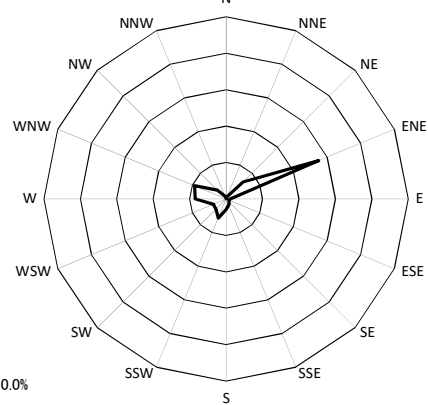
風向	頻度(%)
N	0.23
NNE	0.64
NE	7.65
ENE	19.83
E	3.11
ESE	1.56
SE	1.65
SSE	2.06
S	2.70
SSW	10.21
SW	4.90
WSW	3.39
W	6.46
WNW	12.45
NW	5.82
NNW	1.28
C	16.07



頻度スケール 50.0%

2024年07月01日01時～2024年09月30日24時

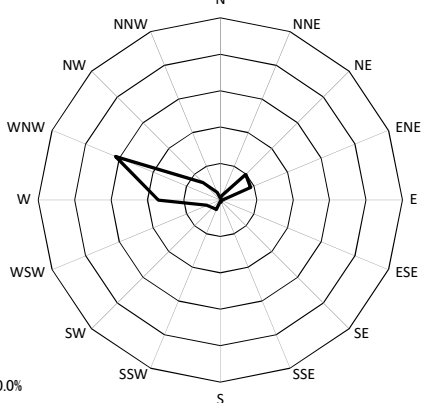
風向	頻度(%)
N	0.14
NNE	0.54
NE	6.58
ENE	27.50
E	1.23
ESE	0.77
SE	1.13
SSE	1.86
S	2.90
SSW	5.67
SW	3.95
WSW	3.77
W	8.48
WNW	9.39
NW	3.40
NNW	0.91
C	21.78



頻度スケール 50.0%

2024年10月01日01時～2024年12月31日24時

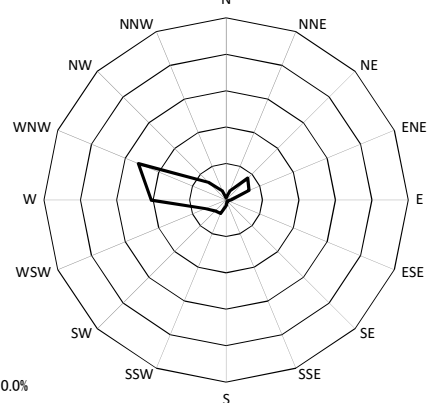
風向	頻度(%)
N	0.50
NNE	1.49
NE	9.87
ENE	9.01
E	0.63
ESE	0.36
SE	0.41
SSE	0.63
S	0.41
SSW	2.81
SW	2.99
WSW	3.89
W	17.03
WNW	31.11
NW	6.75
NNW	2.26
C	9.83



頻度スケール 50.0%

2025年01月01日01時～2025年03月31日24時

風向	頻度(%)
N	0.56
NNE	2.73
NE	8.43
ENE	6.81
E	1.34
ESE	0.60
SE	0.65
SSE	0.56
S	1.53
SSW	4.03
SW	4.21
WSW	6.16
W	20.60
WNW	26.06
NW	6.85
NNW	2.73
C	6.16

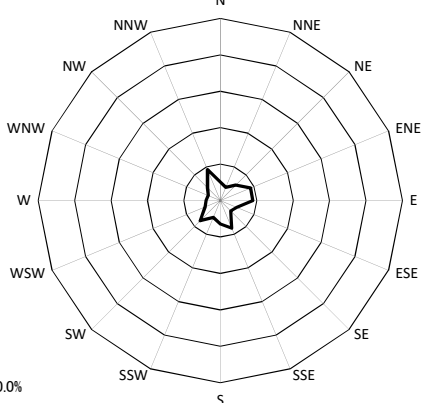


頻度スケール 50.0%

那珂市菅谷

2024年04月01日01時～2024年06月30日24時

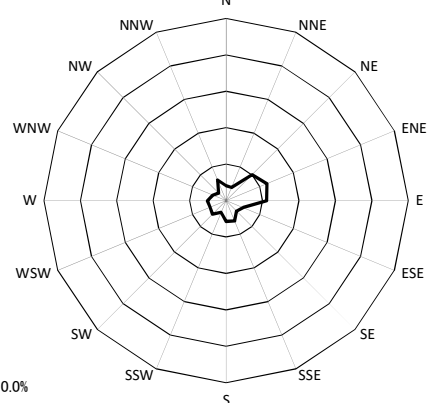
風向	頻度(%)
N	5.08
NNE	3.94
NE	6.00
ENE	8.97
E	8.88
ESE	4.95
SE	4.03
SSE	8.20
S	6.41
SSW	4.99
SW	7.83
WSW	4.53
W	3.94
WNW	3.62
NW	4.95
NNW	9.20
C	4.49



頻度スケール 50.0%

2024年07月01日01時～2024年09月30日24時

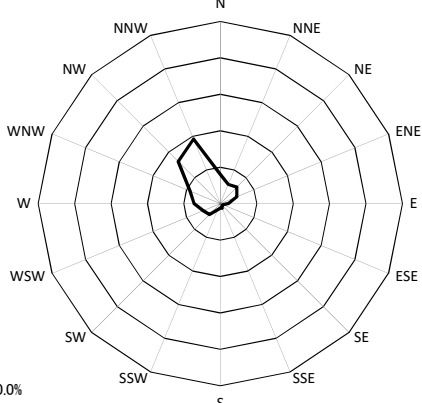
風向	頻度(%)
N	4.08
NNE	3.90
NE	10.02
ENE	12.11
E	11.11
ESE	5.03
SE	4.08
SSE	6.08
S	5.71
SSW	3.54
SW	5.26
WSW	4.76
W	5.12
WNW	3.95
NW	2.90
NNW	6.12
C	6.21



頻度スケール 50.0%

2024年10月01日01時～2024年12月31日24時

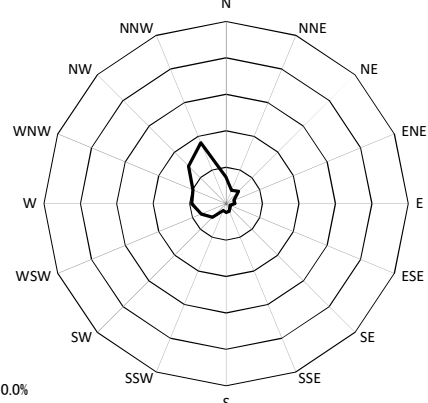
風向	頻度(%)
N	8.11
NNE	5.71
NE	6.43
ENE	4.89
E	2.22
ESE	0.77
SE	0.68
SSE	1.36
S	1.22
SSW	1.81
SW	4.26
WSW	5.07
W	7.20
WNW	9.01
NW	16.35
NNW	19.20
C	5.71



頻度スケール 50.0%

2025年01月01日01時～2025年03月31日24時

風向	頻度(%)
N	7.18
NNE	3.94
NE	4.81
ENE	2.31
E	2.45
ESE	1.20
SE	1.53
SSE	2.31
S	2.45
SSW	2.04
SW	5.28
WSW	7.41
W	9.44
WNW	9.86
NW	14.58
NNW	18.06
C	5.14

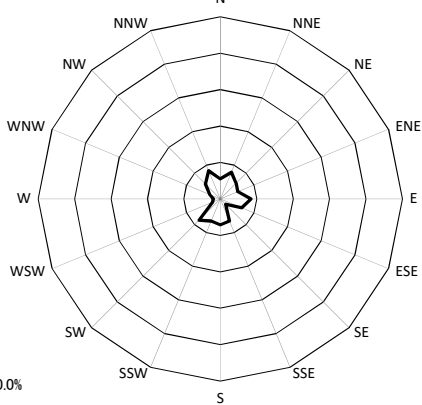


頻度スケール 50.0%

那珂市鴻巣

2024年04月01日01時～2024年06月30日24時

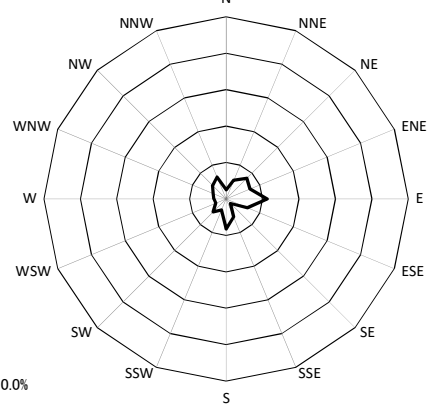
風向	頻度(%)
N	5.49
NNE	7.92
NE	6.14
ENE	5.17
E	8.42
ESE	6.36
SE	2.11
SSE	6.55
S	7.10
SSW	6.55
SW	8.24
WSW	2.34
W	1.92
WNW	3.16
NW	5.77
NNW	8.38
C	8.38



頻度スケール 50.0%

2024年07月01日01時～2024年09月30日24時

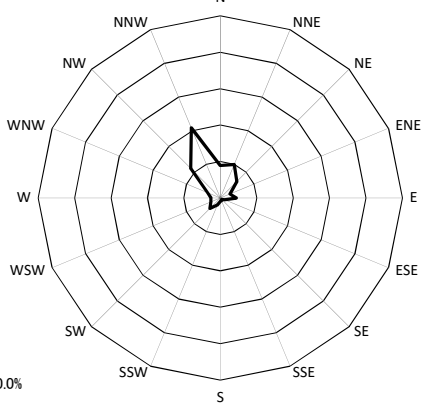
風向	頻度(%)
N	2.50
NNE	5.54
NE	8.03
ENE	7.13
E	11.26
ESE	6.31
SE	1.72
SSE	5.36
S	8.26
SSW	3.27
SW	5.04
WSW	3.09
W	3.36
WNW	3.86
NW	5.27
NNW	6.49
C	13.53



頻度スケール 50.0%

2024年10月01日01時～2024年12月31日24時

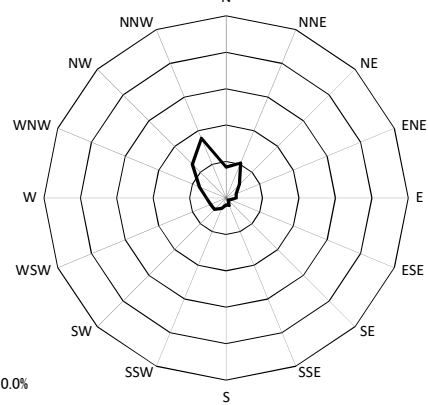
風向	頻度(%)
N	8.92
NNE	9.96
NE	6.43
ENE	2.90
E	4.35
ESE	1.31
SE	0.54
SSE	0.77
S	0.95
SSW	2.13
SW	4.03
WSW	2.76
W	2.58
WNW	3.76
NW	11.50
NNW	20.83
C	16.26



頻度スケール 50.0%

2025年01月01日01時～2025年03月31日24時

風向	頻度(%)
N	8.47
NNE	10.37
NE	5.14
ENE	3.01
E	2.78
ESE	1.25
SE	0.79
SSE	2.22
S	1.90
SSW	3.10
SW	4.44
WSW	4.58
W	5.37
WNW	7.96
NW	13.10
NNW	17.73
C	7.78

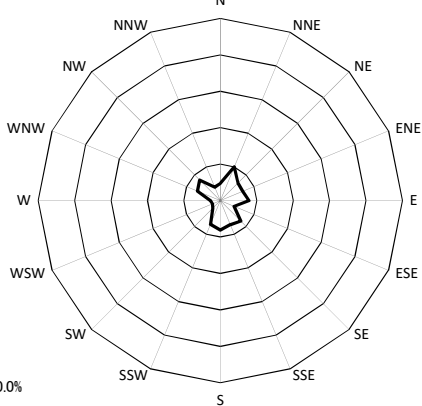


頻度スケール 50.0%

ひたちなか市馬渡

2024年04月01日01時～2024年06月30日24時

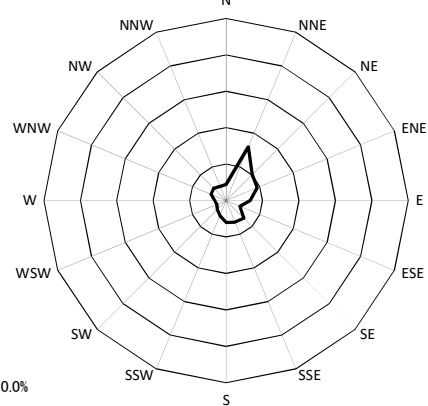
風向	頻度(%)
N	4.72
NNE	10.03
NE	6.87
ENE	6.68
E	7.88
ESE	4.12
SE	7.97
SSE	7.14
S	8.10
SSW	7.05
SW	2.98
WSW	2.29
W	2.70
WNW	6.78
NW	7.97
NNW	3.98
C	2.75



頻度スケール 50.0%

2024年07月01日01時～2024年09月30日24時

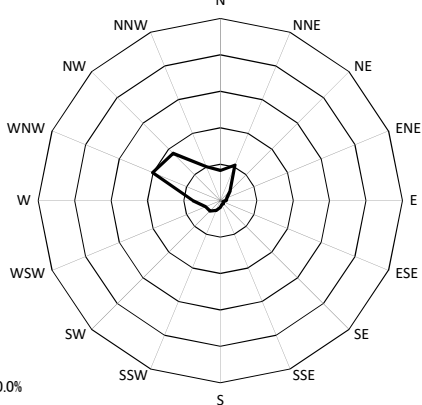
風向	頻度(%)
N	4.45
NNE	15.93
NE	10.12
ENE	9.21
E	6.58
ESE	4.09
SE	6.85
SSE	6.40
S	5.99
SSW	4.45
SW	3.45
WSW	2.77
W	3.13
WNW	4.49
NW	4.81
NNW	4.22
C	3.04



頻度スケール 50.0%

2024年10月01日01時～2024年12月31日24時

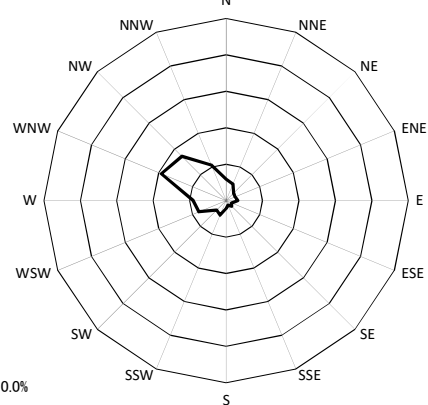
風向	頻度(%)
N	8.29
NNE	10.55
NE	3.85
ENE	1.95
E	1.63
ESE	0.77
SE	1.22
SSE	1.18
S	1.90
SSW	2.90
SW	4.03
WSW	4.39
W	7.56
WNW	20.11
NW	18.34
NNW	10.10
C	1.22



頻度スケール 50.0%

2025年01月01日01時～2025年03月31日24時

風向	頻度(%)
N	5.90
NNE	4.92
NE	2.92
ENE	2.69
E	3.20
ESE	1.62
SE	2.18
SSE	1.35
S	2.18
SSW	4.32
SW	3.67
WSW	8.03
W	9.05
WNW	19.27
NW	17.18
NNW	10.54
C	0.97

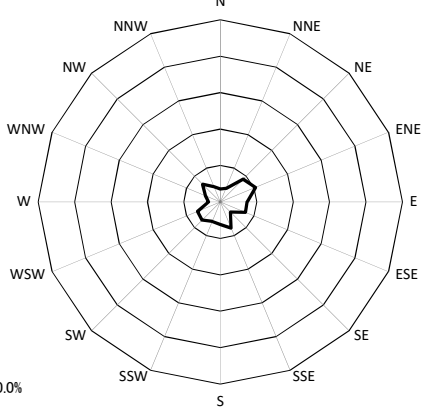


頻度スケール 50.0%

ひたちなか市常陸那珂

2024年04月01日01時～2024年06月30日24時

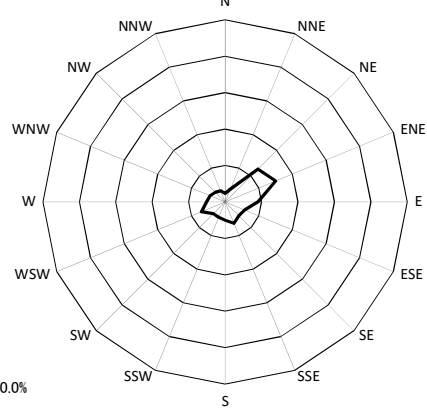
風向	頻度(%)
N	3.57
NNE	4.03
NE	8.84
ENE	10.44
E	7.37
ESE	7.46
SE	3.98
SSE	7.74
S	6.23
SSW	5.82
SW	7.05
WSW	6.78
W	3.25
WNW	4.44
NW	6.87
NNW	4.49
C	1.65



頻度スケール 50.0%

2024年07月01日01時～2024年09月30日24時

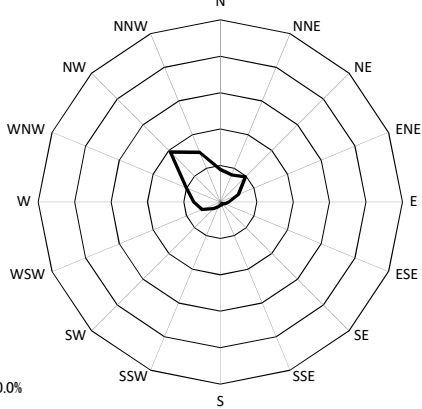
風向	頻度(%)
N	2.32
NNE	3.86
NE	12.76
ENE	15.02
E	8.99
ESE	5.81
SE	5.36
SSE	6.35
S	5.04
SSW	4.58
SW	4.58
WSW	7.04
W	5.08
WNW	4.45
NW	3.77
NNW	3.31
C	1.68



頻度スケール 50.0%

2024年10月01日01時～2024年12月31日24時

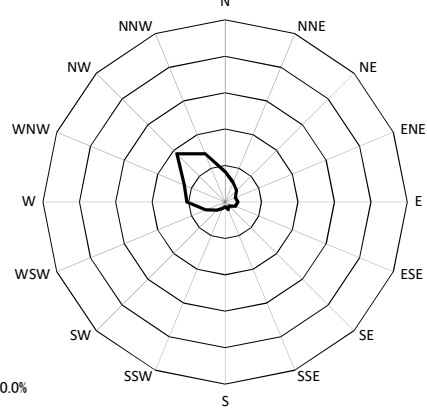
風向	頻度(%)
N	8.92
NNE	8.06
NE	9.74
ENE	5.39
E	2.31
ESE	1.31
SE	0.63
SSE	0.95
S	0.91
SSW	1.45
SW	2.54
WSW	5.39
W	7.25
WNW	10.14
NW	19.38
NNW	14.72
C	0.91



頻度スケール 50.0%

2025年01月01日01時～2025年03月31日24時

風向	頻度(%)
N	8.29
NNE	5.79
NE	4.44
ENE	3.06
E	3.52
ESE	3.06
SE	1.53
SSE	2.27
S	1.30
SSW	1.94
SW	3.15
WSW	5.69
W	10.51
WNW	12.13
NW	18.75
NNW	14.35
C	0.23

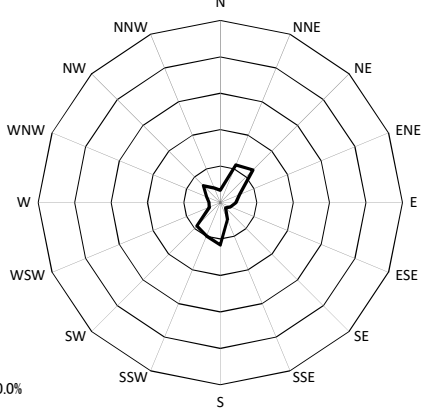


頻度スケール 50.0%

ひたちなか市阿字ヶ浦

2024年04月01日01時～2024年06月30日24時

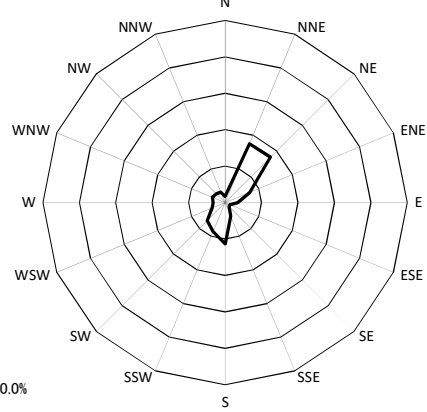
風向	頻度(%)
N	3.39
NNE	11.17
NE	12.64
ENE	5.72
E	4.26
ESE	3.02
SE	2.11
SSE	5.08
S	11.63
SSW	9.89
SW	9.11
WSW	3.25
W	3.07
WNW	4.12
NW	6.55
NNW	4.30
C	0.69



頻度スケール 50.0%

2024年07月01日01時～2024年09月30日24時

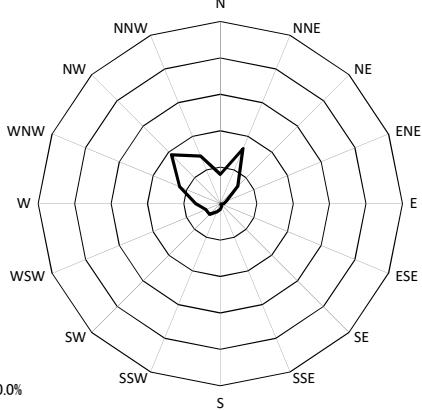
風向	頻度(%)
N	1.68
NNE	17.47
NE	17.60
ENE	7.30
E	3.45
ESE	1.45
SE	1.59
SSE	4.04
S	11.34
SSW	8.62
SW	6.99
WSW	3.81
W	3.31
WNW	3.77
NW	3.40
NNW	3.09
C	1.09



頻度スケール 50.0%

2024年10月01日01時～2024年12月31日24時

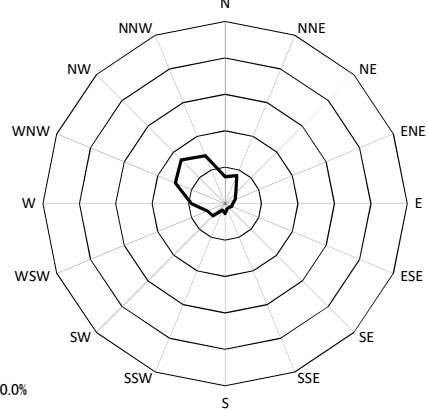
風向	頻度(%)
N	8.06
NNE	16.30
NE	6.75
ENE	1.72
E	1.00
ESE	0.50
SE	0.27
SSE	0.82
S	1.59
SSW	2.45
SW	4.17
WSW	4.30
W	6.79
WNW	12.09
NW	18.93
NNW	14.13
C	0.14



頻度スケール 50.0%

2025年01月01日01時～2025年03月31日24時

風向	頻度(%)
N	7.36
NNE	8.33
NE	4.17
ENE	3.01
E	2.08
ESE	1.94
SE	1.53
SSE	1.48
S	2.73
SSW	1.94
SW	4.72
WSW	5.28
W	9.26
WNW	14.77
NW	17.04
NNW	14.26
C	0.09

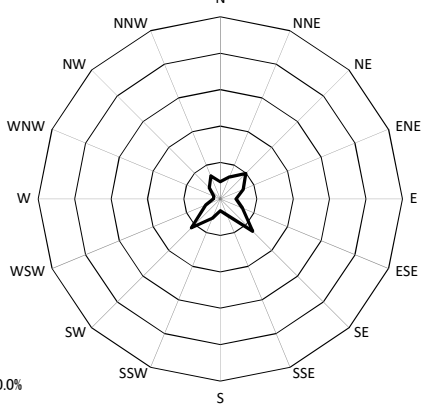


頻度スケール 50.0%

ひたちなか市堀口

2024年04月01日01時～2024年06月30日24時

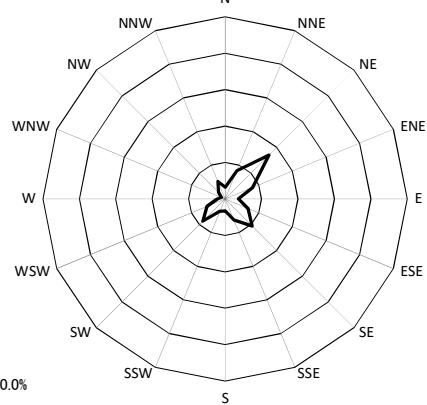
風向	頻度(%)
N	4.72
NNE	6.55
NE	9.89
ENE	6.78
E	4.30
ESE	6.55
SE	12.55
SSE	4.76
S	3.25
SSW	5.72
SW	11.22
WSW	4.26
W	1.92
WNW	1.88
NW	4.26
NNW	6.82
C	4.58



頻度スケール 50.0%

2024年07月01日01時～2024年09月30日24時

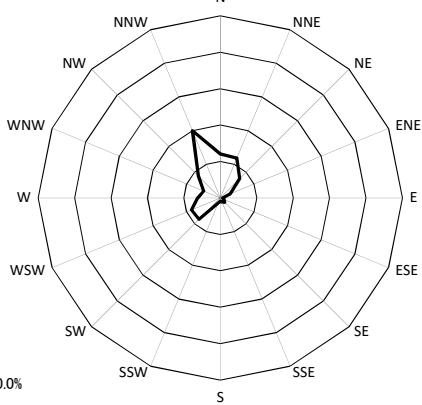
風向	頻度(%)
N	3.22
NNE	8.30
NE	17.01
ENE	8.17
E	3.68
ESE	6.81
SE	10.48
SSE	6.22
S	3.27
SSW	3.63
SW	8.67
WSW	5.35
W	2.13
WNW	1.09
NW	2.50
NNW	5.22
C	4.26



頻度スケール 50.0%

2024年10月01日01時～2024年12月31日24時

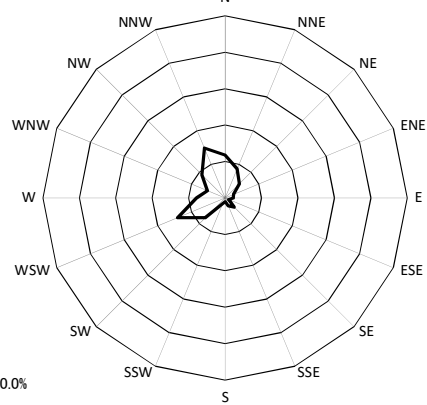
風向	頻度(%)
N	12.05
NNE	11.87
NE	7.47
ENE	2.94
E	0.68
ESE	1.13
SE	1.68
SSE	1.18
S	0.91
SSW	1.49
SW	8.24
WSW	8.56
W	6.20
WNW	4.94
NW	8.51
NNW	19.97
C	2.17



頻度スケール 50.0%

2025年01月01日01時～2025年03月31日24時

風向	頻度(%)
N	11.75
NNE	8.64
NE	5.57
ENE	2.51
E	2.23
ESE	1.07
SE	3.53
SSE	2.32
S	1.07
SSW	1.67
SW	7.66
WSW	14.12
W	7.85
WNW	5.25
NW	8.96
NNW	14.82
C	0.98

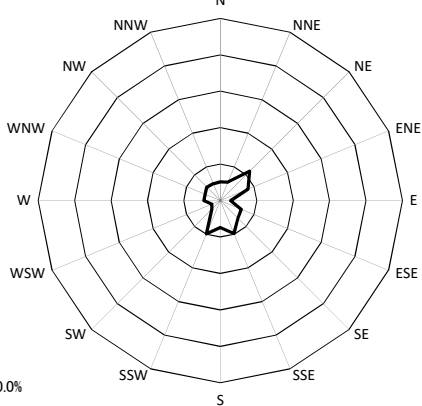


頻度スケール 50.0%

ひたちなか市柳沢

2024年04月01日01時～2024年06月30日24時

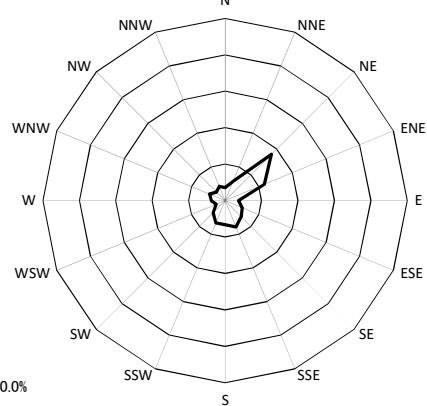
風向	頻度(%)
N	5.17
NNE	5.49
NE	11.40
ENE	8.29
E	2.84
ESE	6.23
SE	6.87
SSE	9.75
S	7.37
SSW	9.89
SW	3.30
WSW	2.52
W	4.53
WNW	4.53
NW	5.22
NNW	4.99
C	1.60



頻度スケール 50.0%

2024年07月01日01時～2024年09月30日24時

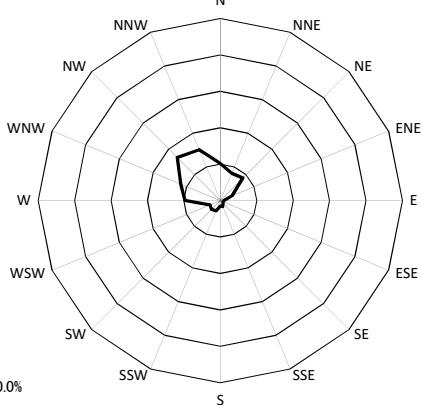
風向	頻度(%)
N	3.54
NNE	5.81
NE	17.98
ENE	11.62
E	3.72
ESE	5.04
SE	6.26
SSE	7.81
S	6.67
SSW	6.63
SW	4.58
WSW	2.63
W	3.77
WNW	4.63
NW	3.36
NNW	4.22
C	1.72



頻度スケール 50.0%

2024年10月01日01時～2024年12月31日24時

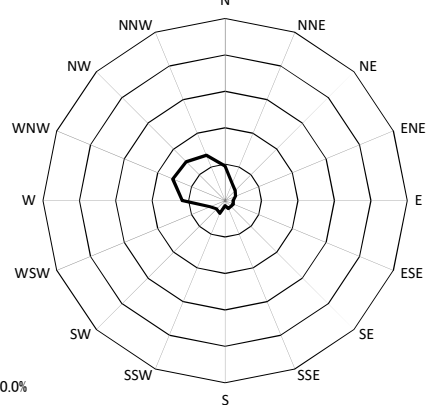
風向	頻度(%)
N	10.19
NNE	8.15
NE	8.74
ENE	3.53
E	0.95
ESE	0.82
SE	1.00
SSE	1.77
S	1.49
SSW	3.03
SW	3.44
WSW	3.03
W	9.69
WNW	11.73
NW	16.76
NNW	15.13
C	0.54



頻度スケール 50.0%

2025年01月01日01時～2025年03月31日24時

風向	頻度(%)
N	9.44
NNE	5.09
NE	3.89
ENE	3.10
E	2.22
ESE	2.45
SE	2.22
SSE	2.31
S	1.39
SSW	3.80
SW	3.24
WSW	4.44
W	11.81
WNW	15.56
NW	15.09
NNW	13.47
C	0.46

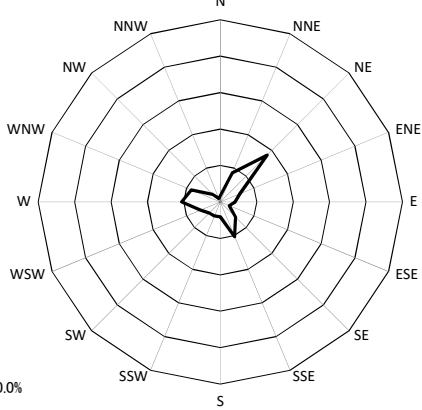


頻度スケール 50.0%

日立市久慈

2024年04月01日01時～2024年06月30日24時

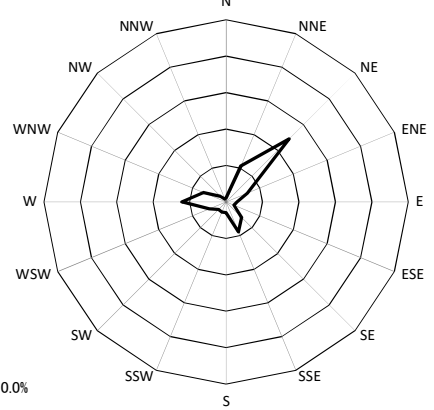
風向	頻度(%)
N	1.69
NNE	8.70
NE	18.18
ENE	5.82
E	4.08
ESE	2.66
SE	5.91
SSE	10.30
S	4.12
SSW	4.17
SW	4.30
WSW	5.91
W	10.62
WNW	8.56
NW	2.93
NNW	1.05
C	1.01



頻度スケール 50.0%

2024年07月01日01時～2024年09月30日24時

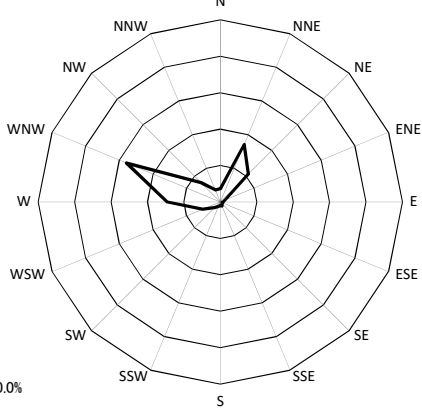
風向	頻度(%)
N	1.13
NNE	10.75
NE	24.44
ENE	6.26
E	2.99
ESE	2.31
SE	5.99
SSE	8.89
S	2.99
SSW	3.04
SW	2.95
WSW	4.99
W	12.15
WNW	6.76
NW	2.18
NNW	0.86
C	1.32



頻度スケール 50.0%

2024年10月01日01時～2024年12月31日24時

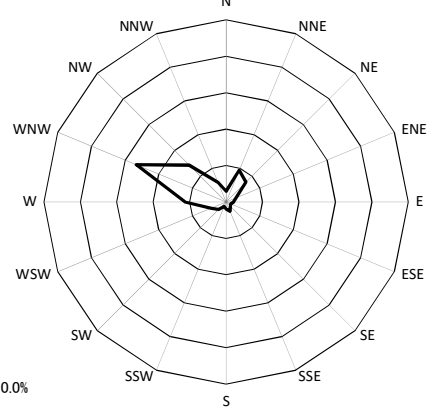
風向	頻度(%)
N	3.62
NNE	17.07
NE	10.91
ENE	1.45
E	0.77
ESE	0.50
SE	0.68
SSE	1.18
S	1.00
SSW	1.36
SW	2.22
WSW	5.25
W	14.58
WNW	27.85
NW	7.52
NNW	3.58
C	0.45



頻度スケール 50.0%

2025年01月01日01時～2025年03月31日24時

風向	頻度(%)
N	2.93
NNE	9.38
NE	7.66
ENE	2.93
E	2.04
ESE	1.35
SE	1.63
SSE	2.79
S	1.95
SSW	1.35
SW	2.88
WSW	4.51
W	11.33
WNW	26.71
NW	14.31
NNW	5.81
C	0.46

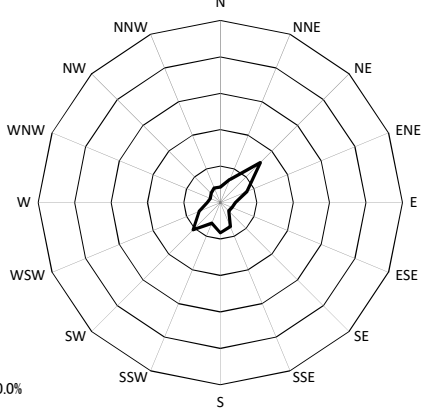


頻度スケール 50.0%

日立市大沼

2024年04月01日01時～2024年06月30日24時

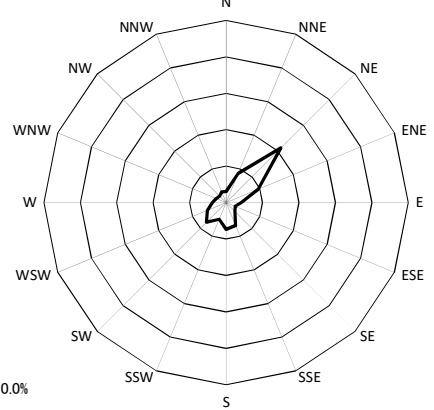
風向	頻度(%)
N	4.26
NNE	6.87
NE	15.49
ENE	7.93
E	4.12
ESE	3.48
SE	3.25
SSE	7.15
S	8.30
SSW	6.14
SW	10.54
WSW	6.28
W	3.62
WNW	2.98
NW	3.57
NNW	4.35
C	1.65



頻度スケール 50.0%

2024年07月01日01時～2024年09月30日24時

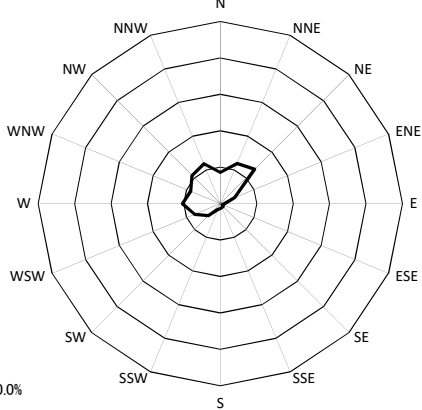
風向	頻度(%)
N	3.04
NNE	8.65
NE	21.21
ENE	9.52
E	4.08
ESE	2.67
SE	3.35
SSE	6.80
S	7.34
SSW	4.94
SW	7.61
WSW	5.57
W	3.76
WNW	2.90
NW	2.54
NNW	3.17
C	2.85



頻度スケール 50.0%

2024年10月01日01時～2024年12月31日24時

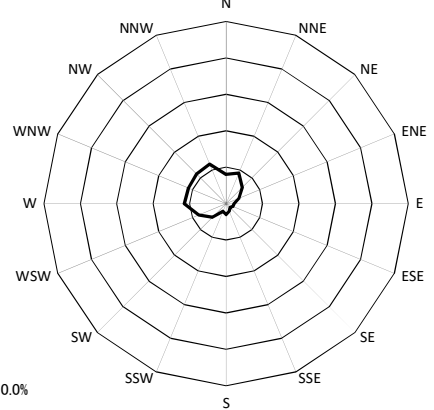
風向	頻度(%)
N	8.56
NNE	11.91
NE	13.32
ENE	4.26
E	1.18
ESE	0.63
SE	1.09
SSE	1.18
S	1.36
SSW	1.72
SW	4.66
WSW	7.65
W	10.37
WNW	8.83
NW	10.96
NNW	11.82
C	0.50



頻度スケール 50.0%

2025年01月01日01時～2025年03月31日24時

風向	頻度(%)
N	8.01
NNE	9.07
NE	6.25
ENE	3.84
E	2.22
ESE	1.99
SE	1.48
SSE	2.22
S	3.01
SSW	2.27
SW	5.28
WSW	8.10
W	11.48
WNW	11.20
NW	11.48
NNW	11.71
C	0.37

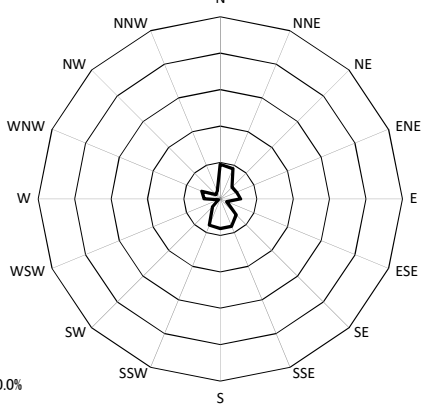


頻度スケール 50.0%

日立市平和

2024年04月01日01時～2024年06月30日24時

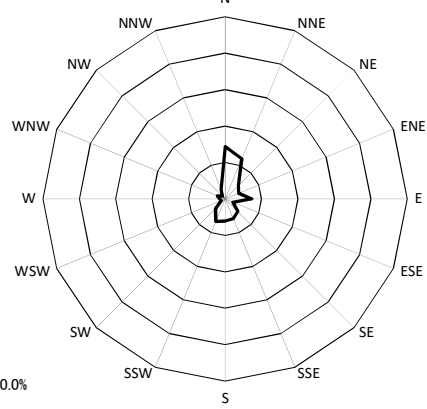
風向	頻度(%)
N	9.48
NNE	9.02
NE	4.58
ENE	4.81
E	5.59
ESE	1.92
SE	6.18
SSE	8.10
S	8.15
SSW	7.78
SW	3.11
WSW	0.55
W	4.40
WNW	5.49
NW	1.69
NNW	2.29
C	16.85



頻度スケール 50.0%

2024年07月01日01時～2024年09月30日24時

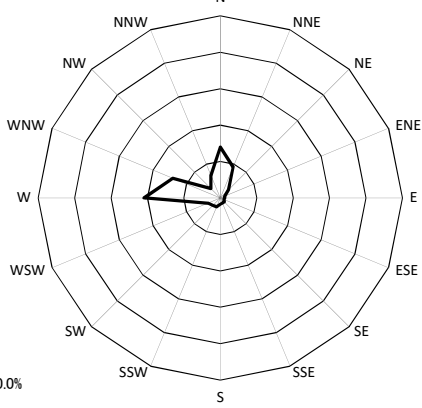
風向	頻度(%)
N	14.34
NNE	11.93
NE	5.22
ENE	4.04
E	7.30
ESE	2.31
SE	4.90
SSE	5.85
S	6.08
SSW	6.67
SW	3.72
WSW	1.13
W	1.45
WNW	2.27
NW	1.04
NNW	2.81
C	18.92



頻度スケール 50.0%

2024年10月01日01時～2024年12月31日24時

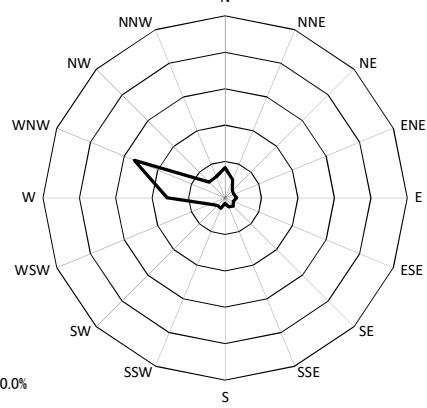
風向	頻度(%)
N	13.95
NNE	9.19
NE	3.17
ENE	1.31
E	1.18
ESE	1.09
SE	1.54
SSE	1.49
S	1.72
SSW	2.63
SW	2.90
WSW	3.67
W	20.92
WNW	14.13
NW	3.67
NNW	6.66
C	10.78



頻度スケール 50.0%

2025年01月01日01時～2025年03月31日24時

風向	頻度(%)
N	8.29
NNE	5.37
NE	2.82
ENE	2.59
E	3.19
ESE	2.45
SE	3.15
SSE	2.64
S	1.48
SSW	3.06
SW	2.96
WSW	4.44
W	15.83
WNW	26.94
NW	6.20
NNW	6.30
C	2.27

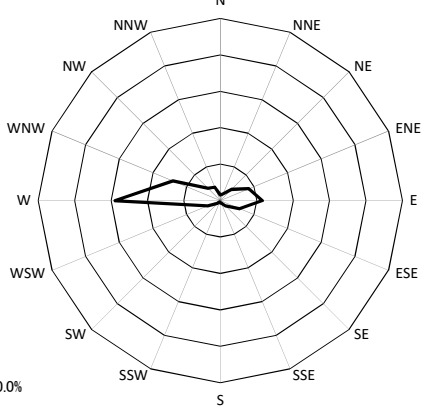


頻度スケール 50.0%

日立市中里

2024年04月01日01時～2024年06月30日24時

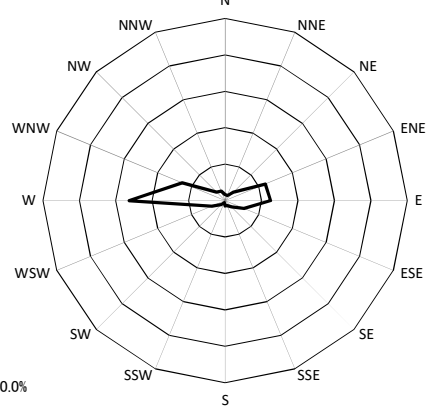
風向	頻度(%)
N	1.56
NNE	1.97
NE	4.35
ENE	8.47
E	11.54
ESE	5.77
SE	2.01
SSE	0.78
S	0.69
SSW	0.41
SW	1.05
WSW	3.75
W	28.89
WNW	14.06
NW	4.76
NNW	3.98
C	5.95



頻度スケール 50.0%

2024年07月01日01時～2024年09月30日24時

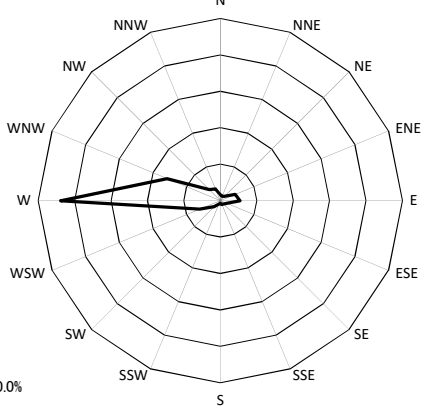
風向	頻度(%)
N	1.63
NNE	1.50
NE	3.36
ENE	11.93
E	12.47
ESE	5.62
SE	2.45
SSE	1.45
S	1.50
SSW	0.63
SW	1.54
WSW	3.95
W	26.35
WNW	12.70
NW	3.36
NNW	2.81
C	6.76



頻度スケール 50.0%

2024年10月01日01時～2024年12月31日24時

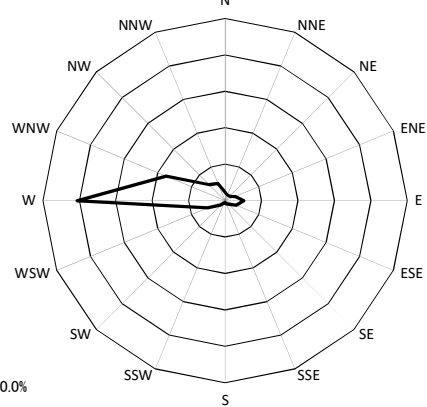
風向	頻度(%)
N	1.63
NNE	1.31
NE	1.63
ENE	4.39
E	5.39
ESE	1.90
SE	1.31
SSE	1.18
S	0.77
SSW	1.04
SW	2.22
WSW	6.11
W	43.84
WNW	15.81
NW	4.30
NNW	3.49
C	3.67



頻度スケール 50.0%

2025年01月01日01時～2025年03月31日24時

風向	頻度(%)
N	2.27
NNE	1.67
NE	1.71
ENE	2.96
E	5.14
ESE	3.33
SE	1.39
SSE	1.02
S	0.56
SSW	0.69
SW	1.62
WSW	5.23
W	40.60
WNW	17.50
NW	6.20
NNW	5.14
C	2.96

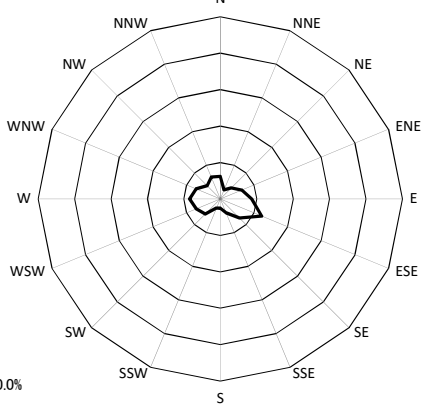


頻度スケール 50.0%

常陸太田市磯部

2024年04月01日01時～2024年06月30日24時

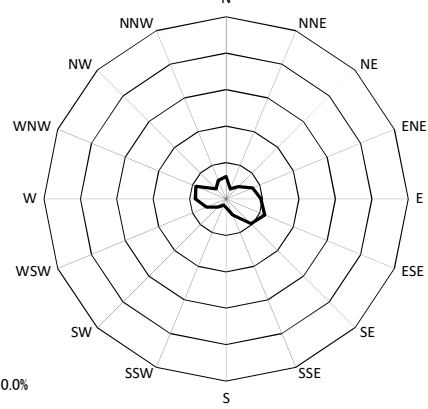
風向	頻度(%)
N	6.18
NNE	2.70
NE	4.26
ENE	6.41
E	8.61
ESE	12.32
SE	7.42
SSE	4.17
S	2.56
SSW	2.70
SW	5.82
WSW	7.14
W	8.42
WNW	7.19
NW	5.13
NNW	6.50
C	2.47



頻度スケール 50.0%

2024年07月01日01時～2024年09月30日24時

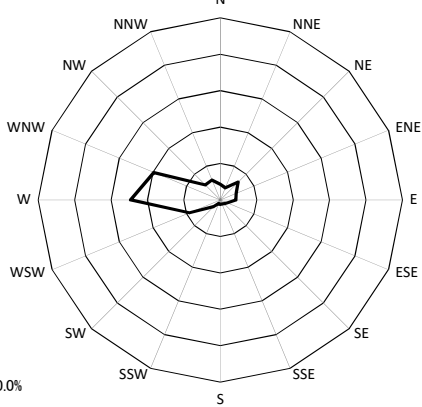
風向	頻度(%)
N	6.12
NNE	2.99
NE	4.81
ENE	7.80
E	9.57
ESE	11.47
SE	9.61
SSE	4.76
S	2.40
SSW	1.81
SW	3.17
WSW	5.85
W	8.44
WNW	8.98
NW	3.90
NNW	5.49
C	2.81



頻度スケール 50.0%

2024年10月01日01時～2024年12月31日24時

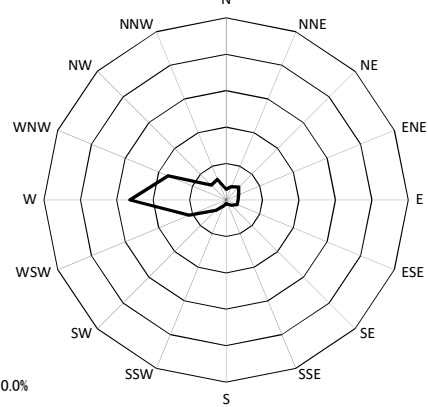
風向	頻度(%)
N	4.26
NNE	3.62
NE	6.93
ENE	4.71
E	4.26
ESE	2.08
SE	1.45
SSE	1.18
S	1.22
SSW	1.09
SW	2.54
WSW	9.19
W	24.64
WNW	19.70
NW	5.84
NNW	5.93
C	1.36



頻度スケール 50.0%

2025年01月01日01時～2025年03月31日24時

風向	頻度(%)
N	2.92
NNE	3.95
NE	4.97
ENE	3.71
E	3.30
ESE	3.30
SE	2.09
SSE	1.35
S	0.93
SSW	1.86
SW	4.09
WSW	10.96
W	26.42
WNW	17.27
NW	5.76
NNW	6.13
C	1.02

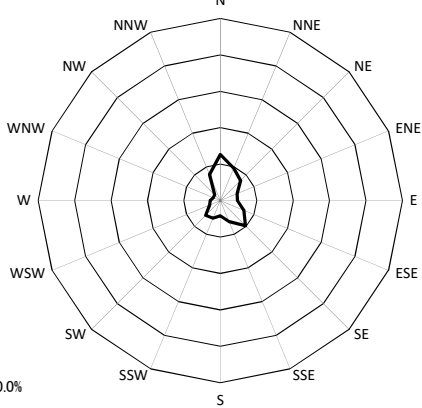


頻度スケール 50.0%

常陸太田市久米

2024年04月01日01時～2024年06月30日24時

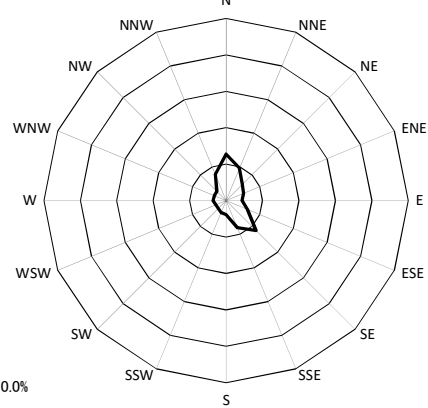
風向	頻度(%)
N	12.64
NNE	9.62
NE	7.83
ENE	4.99
E	4.72
ESE	7.01
SE	9.75
SSE	6.23
S	4.17
SSW	5.27
SW	5.72
WSW	3.21
W	2.79
WNW	2.06
NW	2.20
NNW	7.69
C	4.12



頻度スケール 50.0%

2024年07月01日01時～2024年09月30日24時

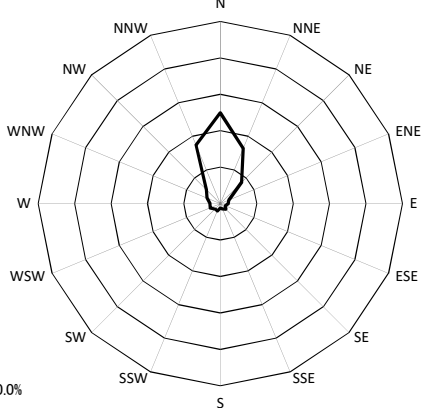
風向	頻度(%)
N	12.77
NNE	9.59
NE	6.36
ENE	5.22
E	4.36
ESE	6.32
SE	11.63
SSE	8.09
S	3.86
SSW	3.54
SW	3.09
WSW	3.04
W	3.59
WNW	3.50
NW	3.59
NNW	7.72
C	3.73



頻度スケール 50.0%

2024年10月01日01時～2024年12月31日24時

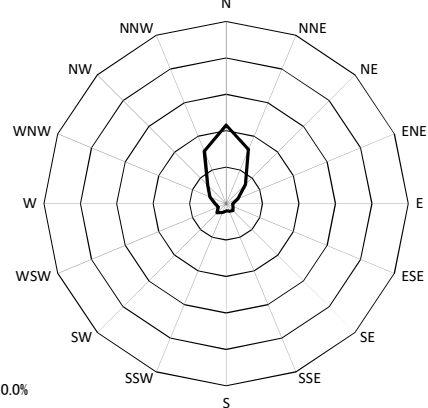
風向	頻度(%)
N	24.91
NNE	16.44
NE	8.33
ENE	2.58
E	2.17
ESE	1.49
SE	2.17
SSE	1.54
S	1.22
SSW	2.17
SW	2.08
WSW	3.03
W	2.85
WNW	3.89
NW	5.39
NNW	17.44
C	2.26



頻度スケール 50.0%

2025年01月01日01時～2025年03月31日24時

風向	頻度(%)
N	21.57
NNE	16.06
NE	7.55
ENE	3.56
E	1.81
ESE	2.04
SE	2.64
SSE	2.27
S	1.99
SSW	2.64
SW	3.52
WSW	2.36
W	3.01
WNW	4.77
NW	7.08
NNW	15.60
C	1.53

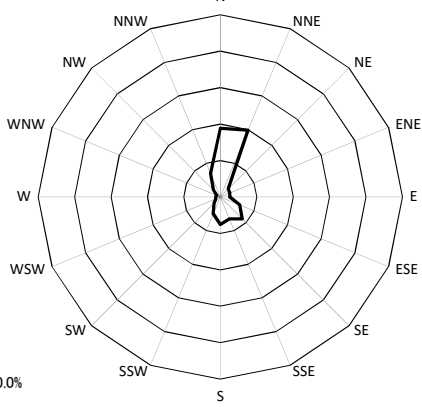


頻度スケール 50.0%

常陸太田市松平

2024年04月01日01時～2024年06月30日24時

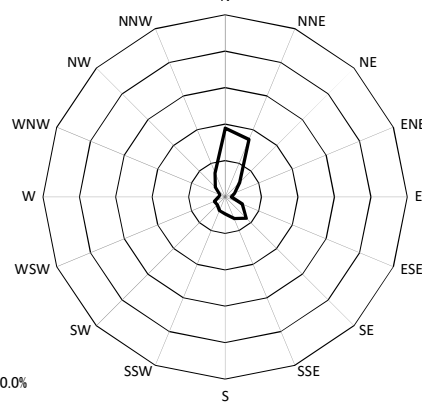
風向	頻度(%)
N	18.84
NNE	19.84
NE	3.12
ENE	2.84
E	2.57
ESE	5.73
SE	8.52
SSE	6.51
S	7.56
SSW	5.04
SW	2.43
WSW	1.33
W	1.24
WNW	1.01
NW	2.70
NNW	7.01
C	3.71



頻度スケール 50.0%

2024年07月01日01時～2024年09月30日24時

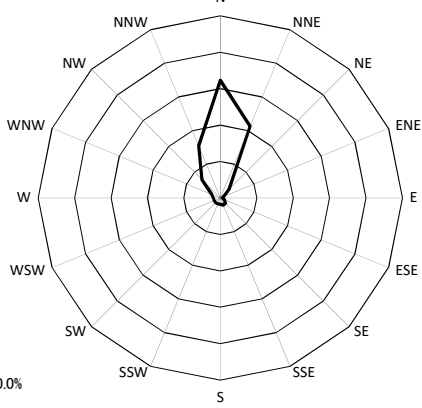
風向	頻度(%)
N	18.86
NNE	17.04
NE	5.67
ENE	2.90
E	1.72
ESE	5.08
SE	8.20
SSE	6.39
S	4.62
SSW	4.03
SW	3.04
WSW	3.17
W	1.77
WNW	1.59
NW	3.81
NNW	7.12
C	4.99



頻度スケール 50.0%

2024年10月01日01時～2024年12月31日24時

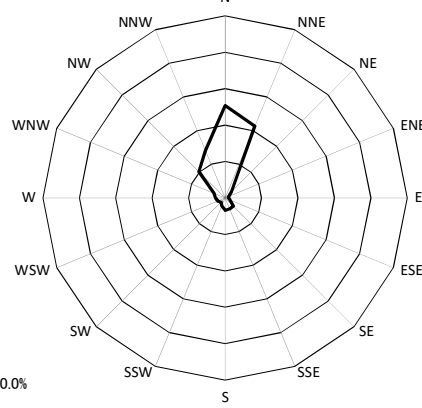
風向	頻度(%)
N	32.29
NNE	21.33
NE	3.40
ENE	1.00
E	0.59
ESE	1.18
SE	1.99
SSE	2.13
S	1.77
SSW	1.72
SW	1.81
WSW	1.81
W	1.95
WNW	2.58
NW	7.16
NNW	15.49
C	1.81



頻度スケール 50.0%

2025年01月01日01時～2025年03月31日24時

風向	頻度(%)
N	25.32
NNE	21.30
NE	2.50
ENE	1.06
E	0.97
ESE	1.44
SE	3.19
SSE	3.24
S	3.43
SSW	2.36
SW	1.57
WSW	2.18
W	2.64
WNW	3.29
NW	10.19
NNW	14.07
C	1.25

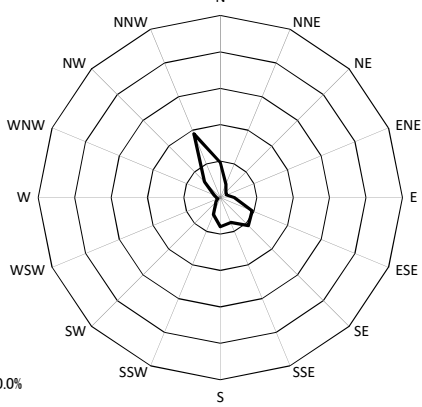


頻度スケール 50.0%

常陸大宮市根本

2024年04月01日01時～2024年06月30日24時

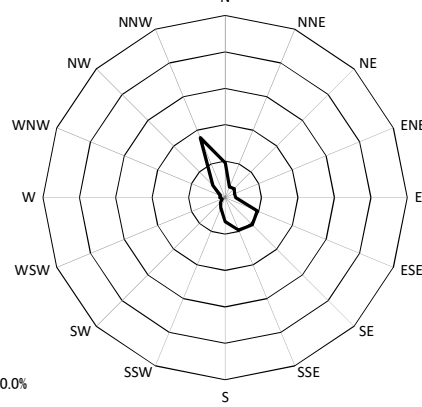
風向	頻度(%)
N	9.62
NNE	3.94
NE	2.20
ENE	1.88
E	3.89
ESE	9.48
SE	10.90
SSE	7.42
S	8.01
SSW	4.99
SW	1.69
WSW	0.78
W	1.05
WNW	1.83
NW	6.14
NNW	18.96
C	7.23



頻度スケール 50.0%

2024年07月01日01時～2024年09月30日24時

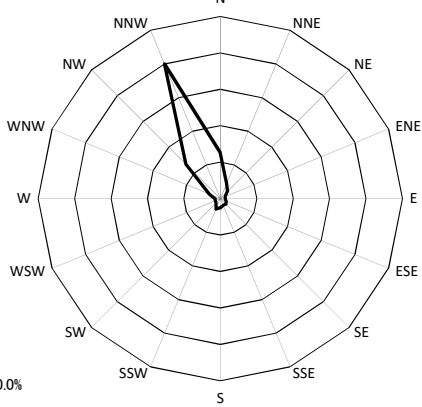
風向	頻度(%)
N	9.57
NNE	3.18
NE	3.49
ENE	2.81
E	2.90
ESE	9.57
SE	10.53
SSE	9.66
S	6.62
SSW	3.09
SW	1.81
WSW	0.86
W	1.45
WNW	1.41
NW	4.81
NNW	17.79
C	10.44



頻度スケール 50.0%

2024年10月01日01時～2024年12月31日24時

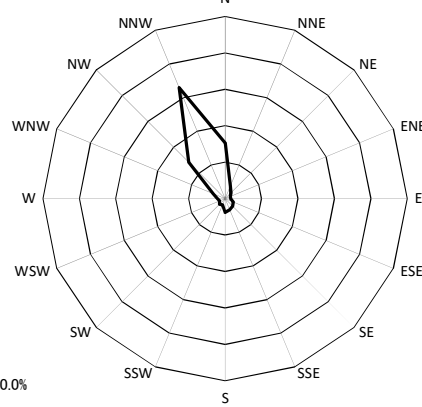
風向	頻度(%)
N	12.59
NNE	4.48
NE	2.76
ENE	1.45
E	1.31
ESE	1.72
SE	2.13
SSE	2.04
S	2.54
SSW	3.13
SW	1.68
WSW	1.45
W	1.45
WNW	3.22
NW	13.36
NNW	39.99
C	4.71



頻度スケール 50.0%

2025年01月01日01時～2025年03月31日24時

風向	頻度(%)
N	15.28
NNE	3.70
NE	2.22
ENE	1.62
E	1.53
ESE	2.41
SE	2.92
SSE	3.29
S	3.80
SSW	1.85
SW	2.18
WSW	1.62
W	2.13
WNW	3.56
NW	14.07
NNW	32.96
C	4.86

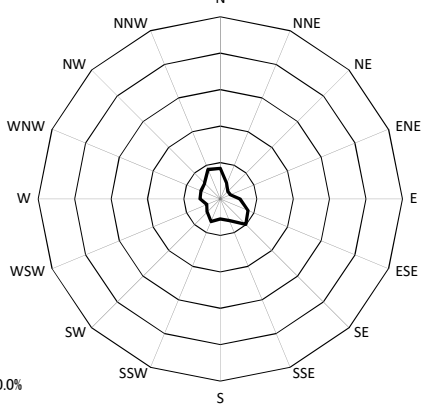


頻度スケール 50.0%

城里町石塚

2024年04月01日01時～2024年06月30日24時

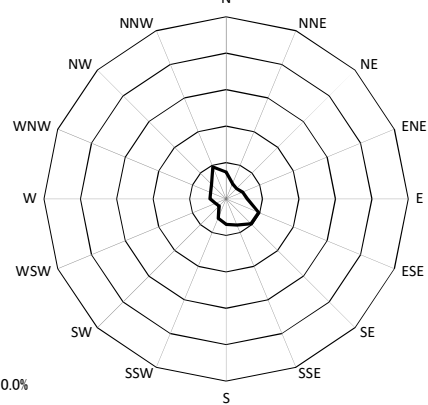
風向	頻度(%)
N	8.43
NNE	4.63
NE	2.89
ENE	3.02
E	5.36
ESE	8.25
SE	9.85
SSE	6.46
S	5.50
SSW	6.69
SW	5.08
WSW	3.99
W	5.59
WNW	5.77
NW	6.09
NNW	8.75
C	3.66



頻度スケール 50.0%

2024年07月01日01時～2024年09月30日24時

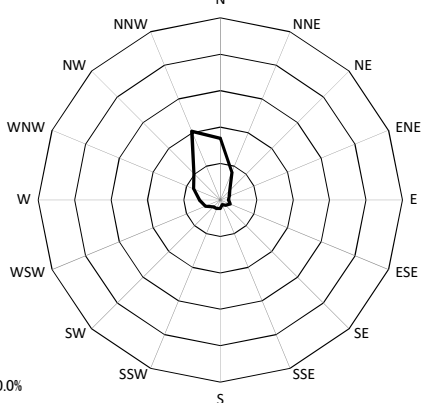
風向	頻度(%)
N	7.39
NNE	4.53
NE	4.08
ENE	4.90
E	5.80
ESE	9.70
SE	9.66
SSE	7.75
S	6.98
SSW	5.71
SW	2.72
WSW	3.17
W	4.40
WNW	4.62
NW	5.67
NNW	9.52
C	3.40



頻度スケール 50.0%

2024年10月01日01時～2024年12月31日24時

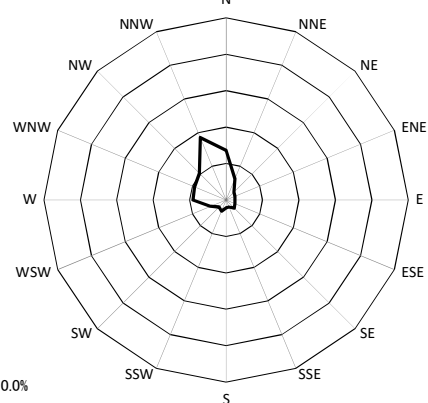
風向	頻度(%)
N	16.94
NNE	8.29
NE	3.67
ENE	2.67
E	2.22
ESE	2.94
SE	1.99
SSE	1.40
S	2.36
SSW	2.54
SW	2.67
WSW	4.48
W	5.75
WNW	7.93
NW	10.19
NNW	20.43
C	3.53



頻度スケール 50.0%

2025年01月01日01時～2025年03月31日24時

風向	頻度(%)
N	13.56
NNE	6.30
NE	3.01
ENE	2.59
E	2.41
ESE	2.59
SE	3.15
SSE	2.08
S	2.13
SSW	3.33
SW	2.73
WSW	4.63
W	9.12
WNW	9.40
NW	10.37
NNW	18.56
C	4.03

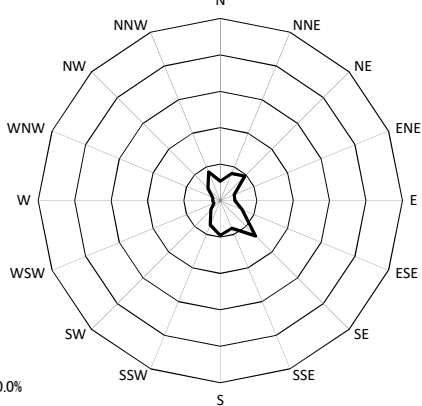


頻度スケール 50.0%

大洗町大貫

2024年04月01日01時～2024年06月30日24時

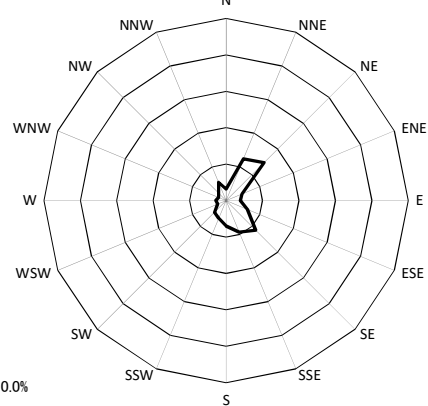
風向	頻度(%)
N	5.31
NNE	8.06
NE	9.52
ENE	4.12
E	3.98
ESE	6.46
SE	13.74
SSE	8.24
S	9.52
SSW	7.23
SW	3.66
WSW	1.88
W	2.11
WNW	2.24
NW	4.81
NNW	8.47
C	0.64



頻度スケール 50.0%

2024年07月01日01時～2024年09月30日24時

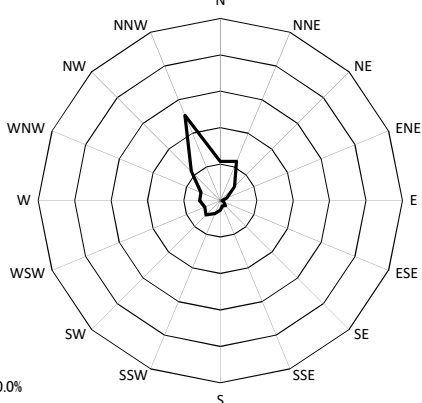
風向	頻度(%)
N	3.18
NNE	12.37
NE	14.74
ENE	4.73
E	3.91
ESE	6.32
SE	11.51
SSE	9.37
S	6.96
SSW	5.23
SW	4.50
WSW	2.50
W	2.82
WNW	2.23
NW	2.96
NNW	5.46
C	1.18



頻度スケール 50.0%

2024年10月01日01時～2024年12月31日24時

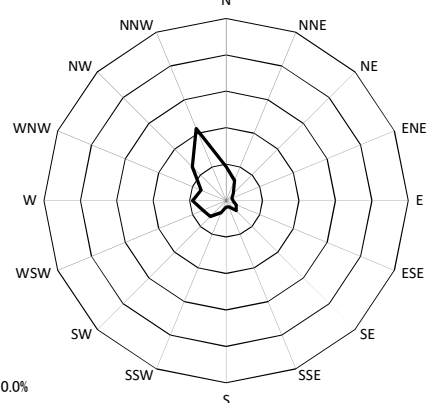
風向	頻度(%)
N	10.78
NNE	11.64
NE	5.48
ENE	1.95
E	0.54
ESE	1.04
SE	1.99
SSE	1.54
S	2.63
SSW	3.85
SW	5.57
WSW	4.62
W	5.71
WNW	5.75
NW	11.23
NNW	25.32
C	0.36



頻度スケール 50.0%

2025年01月01日01時～2025年03月31日24時

風向	頻度(%)
N	9.26
NNE	6.02
NE	2.78
ENE	1.71
E	1.90
ESE	3.01
SE	3.89
SSE	1.81
S	1.76
SSW	3.56
SW	6.16
WSW	6.90
W	9.17
WNW	7.45
NW	13.10
NNW	21.39
C	0.14

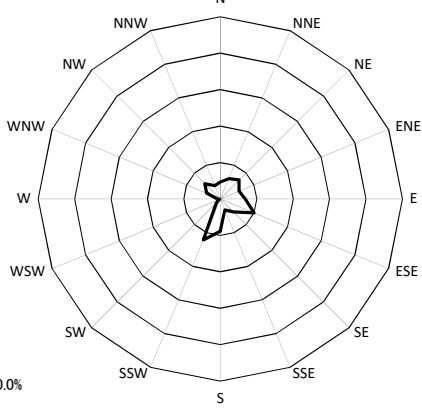


頻度スケール 50.0%

銚田市造谷

2024年04月01日01時～2024年06月30日24時

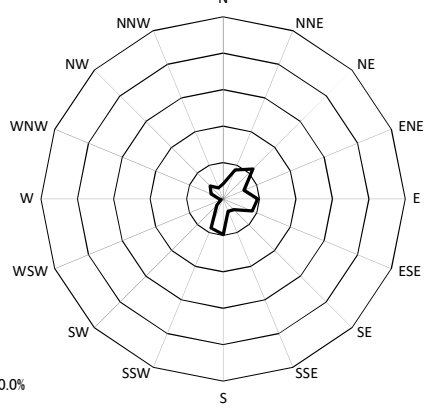
風向	頻度(%)
N	4.67
NNE	6.00
NE	7.33
ENE	5.59
E	6.82
ESE	10.03
SE	5.08
SSE	3.25
S	8.88
SSW	12.13
SW	1.56
WSW	0.37
W	0.78
WNW	4.03
NW	5.95
NNW	3.94
C	13.60



頻度スケール 50.0%

2024年07月01日01時～2024年09月30日24時

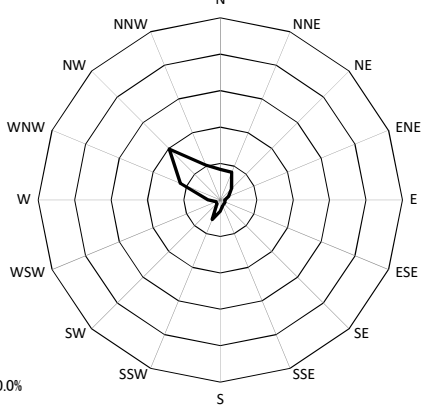
風向	頻度(%)
N	4.13
NNE	8.62
NE	11.57
ENE	6.22
E	9.48
ESE	8.67
SE	4.22
SSE	3.68
S	9.75
SSW	8.62
SW	2.40
WSW	0.64
W	1.09
WNW	3.58
NW	4.99
NNW	3.27
C	9.07



頻度スケール 50.0%

2024年10月01日01時～2024年12月31日24時

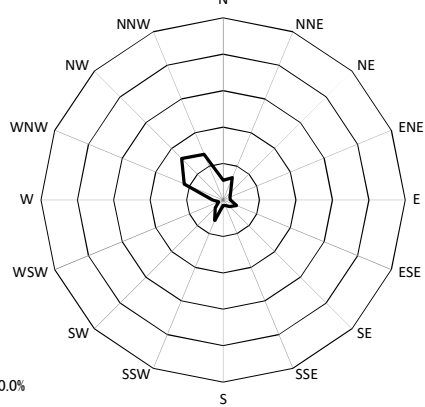
風向	頻度(%)
N	8.42
NNE	8.24
NE	4.35
ENE	2.40
E	1.22
ESE	1.40
SE	1.49
SSE	1.68
S	3.08
SSW	5.84
SW	1.36
WSW	1.22
W	3.35
WNW	11.82
NW	19.79
NNW	10.37
C	13.95



頻度スケール 50.0%

2025年01月01日01時～2025年03月31日24時

風向	頻度(%)
N	5.43
NNE	6.64
NE	2.97
ENE	2.09
E	2.00
ESE	3.99
SE	2.55
SSE	1.67
S	1.53
SSW	6.08
SW	2.97
WSW	1.35
W	2.88
WNW	11.61
NW	16.06
NNW	13.56
C	16.62

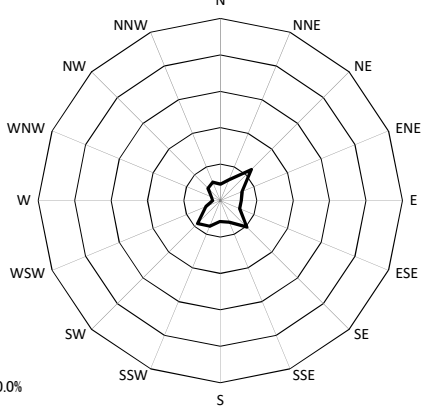


頻度スケール 50.0%

銚田市荒地

2024年04月01日01時～2024年06月30日24時

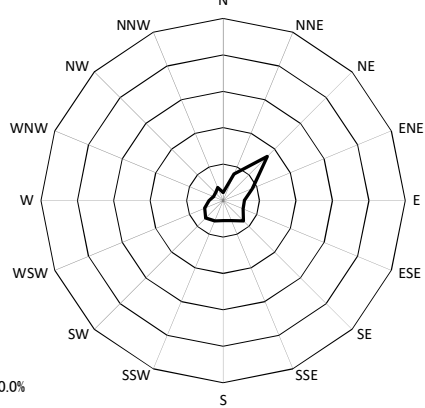
風向	頻度(%)
N	4.49
NNE	6.23
NE	12.09
ENE	6.46
E	5.77
ESE	5.77
SE	10.30
SSE	6.41
S	5.72
SSW	7.60
SW	8.84
WSW	4.26
W	2.11
WNW	2.66
NW	4.76
NNW	5.49
C	1.05



頻度スケール 50.0%

2024年07月01日01時～2024年09月30日24時

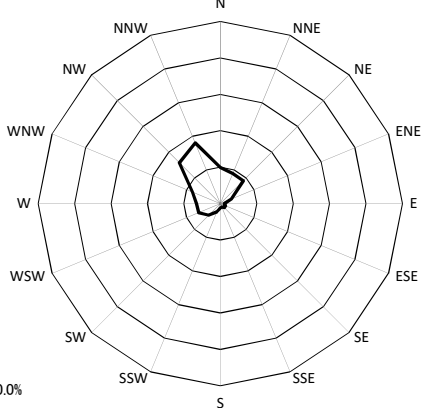
風向	頻度(%)
N	2.22
NNE	7.90
NE	17.11
ENE	8.72
E	5.81
ESE	5.90
SE	7.90
SSE	5.90
S	5.49
SSW	6.04
SW	6.76
WSW	5.49
W	3.86
WNW	2.86
NW	2.95
NNW	3.90
C	1.18



頻度スケール 50.0%

2024年10月01日01時～2024年12月31日24時

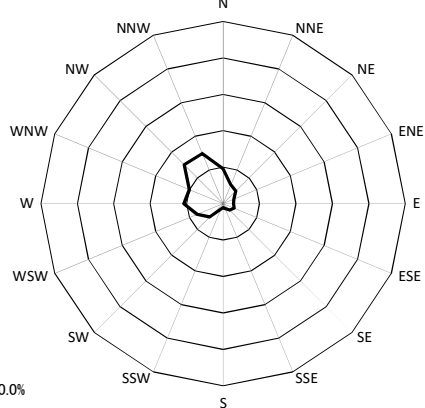
風向	頻度(%)
N	9.96
NNE	8.92
NE	8.92
ENE	3.26
E	1.09
ESE	1.54
SE	1.59
SSE	1.04
S	1.18
SSW	2.45
SW	4.48
WSW	6.43
W	6.57
WNW	8.29
NW	15.90
NNW	18.03
C	0.36



頻度スケール 50.0%

2025年01月01日01時～2025年03月31日24時

風向	頻度(%)
N	9.52
NNE	5.57
NE	4.87
ENE	3.20
E	2.88
ESE	3.30
SE	2.51
SSE	1.49
S	1.07
SSW	1.72
SW	5.20
WSW	7.71
W	10.77
WNW	10.03
NW	15.09
NNW	14.90
C	0.19

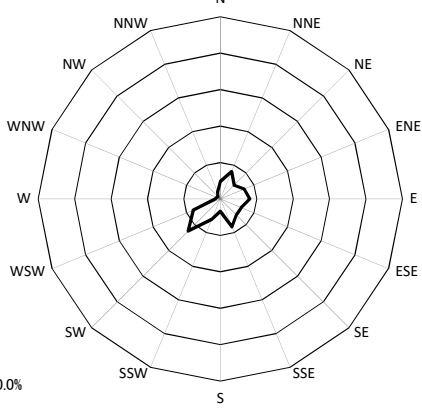


頻度スケール 50.0%

銚田市徳宿

2024年04月01日01時～2024年06月30日24時

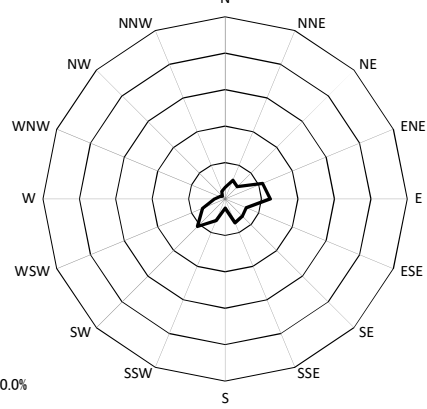
風向	頻度(%)
N	4.76
NNE	8.10
NE	5.36
ENE	7.10
E	8.06
ESE	6.23
SE	6.23
SSE	8.29
S	3.39
SSW	6.04
SW	12.45
WSW	8.06
W	1.37
WNW	1.10
NW	0.87
NNW	2.01
C	10.58



頻度スケール 50.0%

2024年07月01日01時～2024年09月30日24時

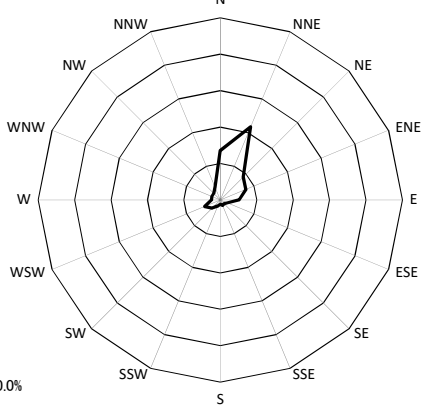
風向	頻度(%)
N	3.13
NNE	5.53
NE	4.72
ENE	11.11
E	12.43
ESE	6.26
SE	6.71
SSE	7.07
S	2.49
SSW	6.39
SW	10.70
WSW	6.71
W	2.86
WNW	1.63
NW	1.04
NNW	2.27
C	8.93



頻度スケール 50.0%

2024年10月01日01時～2024年12月31日24時

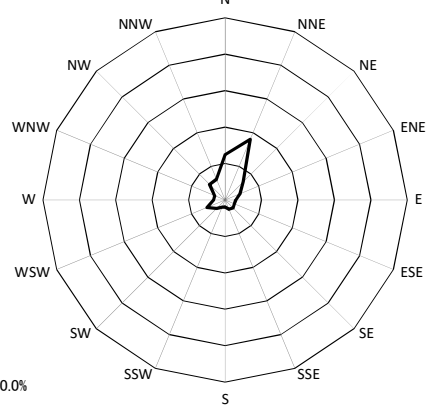
風向	頻度(%)
N	13.54
NNE	21.74
NE	8.92
ENE	7.61
E	5.12
ESE	2.13
SE	1.45
SSE	1.63
S	1.18
SSW	1.77
SW	3.13
WSW	4.66
W	2.40
WNW	2.54
NW	2.58
NNW	3.80
C	15.81



頻度スケール 50.0%

2025年01月01日01時～2025年03月31日24時

風向	頻度(%)
N	12.46
NNE	18.02
NE	7.04
ENE	4.45
E	2.96
ESE	2.73
SE	3.10
SSE	2.78
S	1.95
SSW	2.13
SW	3.24
WSW	5.37
W	3.15
WNW	3.10
NW	6.02
NNW	6.16
C	15.33

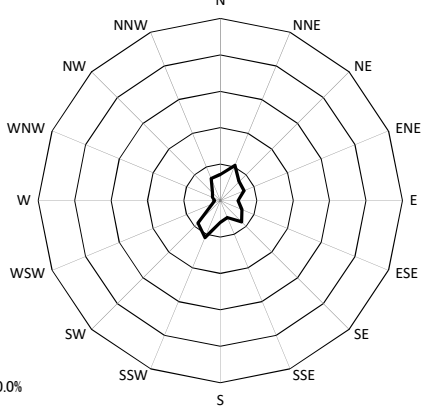


頻度スケール 50.0%

茨城町広浦

2024年04月01日01時～2024年06月30日24時

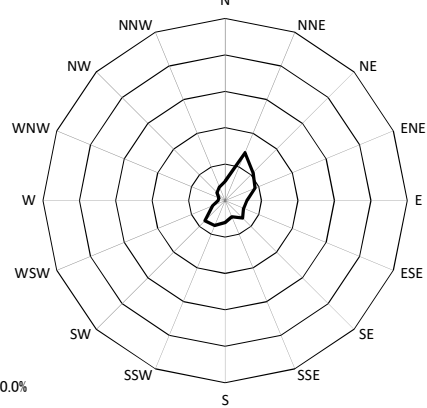
風向	頻度(%)
N	7.14
NNE	10.49
NE	7.33
ENE	7.05
E	4.90
ESE	6.41
SE	8.29
SSE	5.04
S	6.00
SSW	10.99
SW	8.65
WSW	2.29
W	1.56
WNW	2.34
NW	3.07
NNW	6.55
C	1.92



頻度スケール 50.0%

2024年07月01日01時～2024年09月30日24時

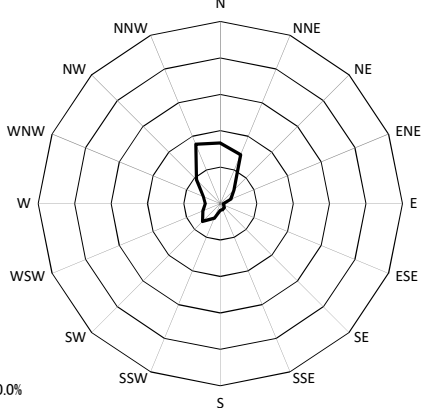
風向	頻度(%)
N	5.31
NNE	14.25
NE	10.84
ENE	8.89
E	5.99
ESE	5.54
SE	6.81
SSE	4.85
S	6.03
SSW	7.40
SW	7.80
WSW	3.68
W	1.95
WNW	1.91
NW	3.13
NNW	3.99
C	1.63



頻度スケール 50.0%

2024年10月01日01時～2024年12月31日24時

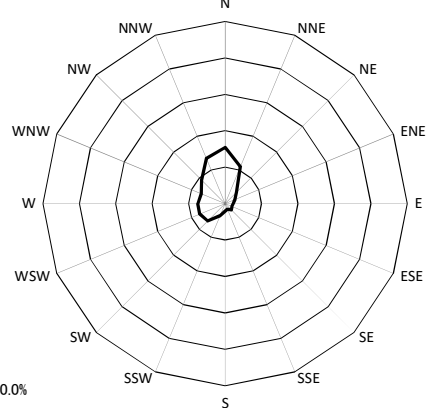
風向	頻度(%)
N	16.62
NNE	14.54
NE	5.21
ENE	3.08
E	0.86
ESE	1.00
SE	1.54
SSE	1.77
S	1.86
SSW	4.30
SW	6.93
WSW	5.21
W	4.12
WNW	5.03
NW	9.28
NNW	17.62
C	1.04



頻度スケール 50.0%

2025年01月01日01時～2025年03月31日24時

風向	頻度(%)
N	15.41
NNE	11.00
NE	4.46
ENE	2.88
E	2.18
ESE	2.04
SE	2.41
SSE	1.67
S	2.04
SSW	3.57
SW	6.73
WSW	7.52
W	7.47
WNW	7.06
NW	9.19
NNW	13.42
C	0.93

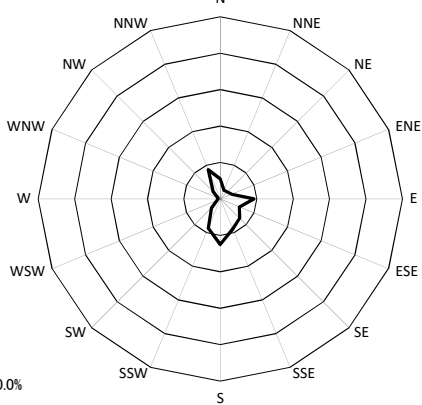


頻度スケール 50.0%

茨城町海老沢

2024年04月01日01時～2024年06月30日24時

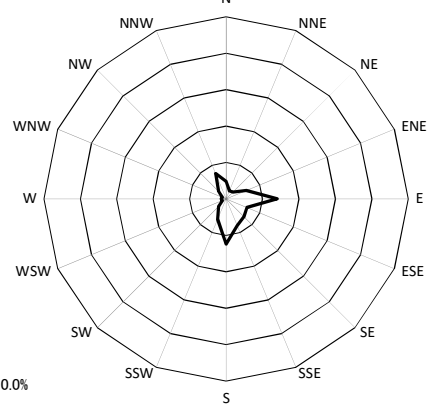
風向	頻度(%)
N	5.49
NNE	2.56
NE	2.70
ENE	3.39
E	9.20
ESE	5.72
SE	7.51
SSE	8.93
S	12.50
SSW	8.70
SW	3.39
WSW	1.05
W	0.60
WNW	0.69
NW	2.84
NNW	8.65
C	16.07



頻度スケール 50.0%

2024年07月01日01時～2024年09月30日24時

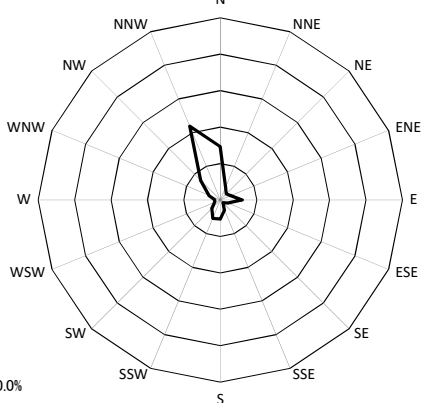
風向	頻度(%)
N	4.81
NNE	2.40
NE	2.68
ENE	5.99
E	14.02
ESE	6.17
SE	6.94
SSE	7.94
S	12.39
SSW	6.03
SW	2.95
WSW	1.13
W	1.32
WNW	1.13
NW	2.95
NNW	7.53
C	13.61



頻度スケール 50.0%

2024年10月01日01時～2024年12月31日24時

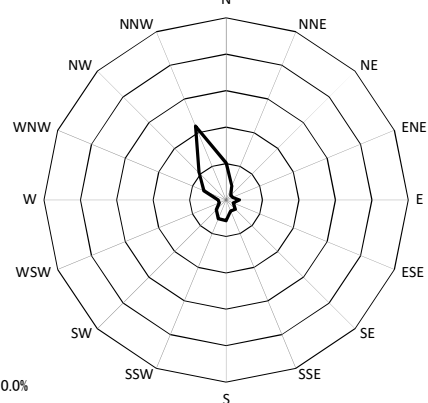
風向	頻度(%)
N	14.63
NNE	3.71
NE	2.36
ENE	3.08
E	6.02
ESE	2.22
SE	1.09
SSE	2.94
S	5.25
SSW	5.43
SW	3.26
WSW	1.68
W	1.54
WNW	3.44
NW	7.65
NNW	21.92
C	13.77



頻度スケール 50.0%

2025年01月01日01時～2025年03月31日24時

風向	頻度(%)
N	10.14
NNE	4.07
NE	1.85
ENE	1.94
E	3.66
ESE	2.13
SE	3.61
SSE	3.29
S	5.69
SSW	5.56
SW	3.80
WSW	2.04
W	2.22
WNW	6.62
NW	10.46
NNW	21.94
C	10.97

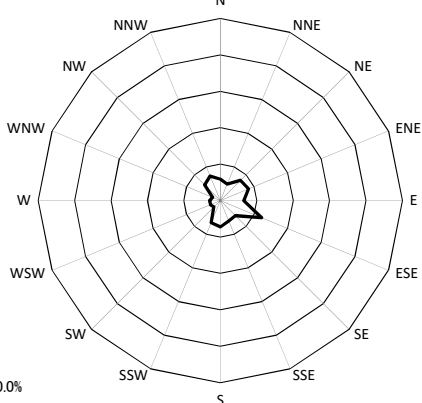


頻度スケール 50.0%

水戸市吉沢

2024年04月01日01時～2024年06月30日24時

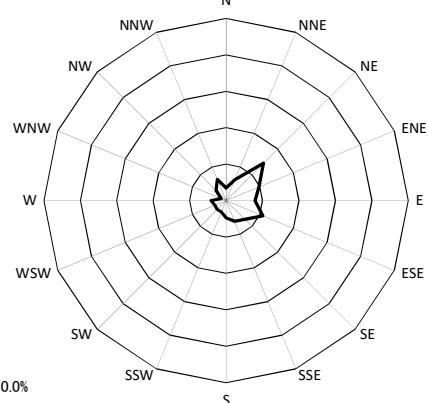
風向	頻度(%)
N	5.86
NNE	4.95
NE	7.83
ENE	8.38
E	6.46
ESE	12.27
SE	5.82
SSE	6.04
S	7.23
SSW	6.55
SW	2.52
WSW	2.93
W	2.93
WNW	2.24
NW	6.09
NNW	7.28
C	4.62



頻度スケール 50.0%

2024年07月01日01時～2024年09月30日24時

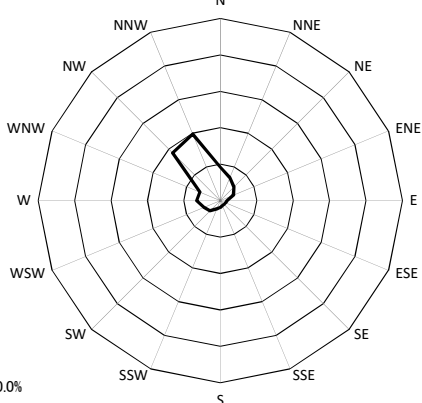
風向	頻度(%)
N	3.45
NNE	6.17
NE	14.52
ENE	9.75
E	7.94
ESE	10.89
SE	7.35
SSE	6.13
S	4.76
SSW	3.40
SW	3.45
WSW	3.31
W	4.13
WNW	1.50
NW	3.86
NNW	6.26
C	3.13



頻度スケール 50.0%

2024年10月01日01時～2024年12月31日24時

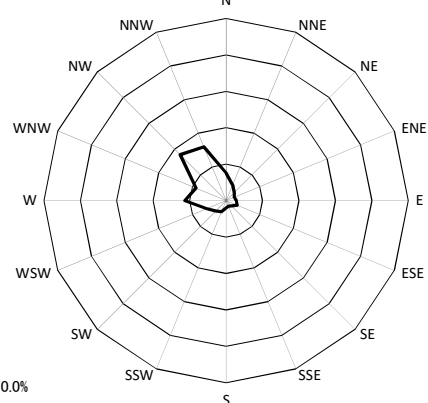
風向	頻度(%)
N	9.19
NNE	6.84
NE	5.30
ENE	3.89
E	1.86
ESE	1.54
SE	1.45
SSE	1.49
S	1.86
SSW	2.45
SW	3.94
WSW	4.85
W	6.52
WNW	6.07
NW	18.52
NNW	19.79
C	4.44



頻度スケール 50.0%

2025年01月01日01時～2025年03月31日24時

風向	頻度(%)
N	7.59
NNE	4.68
NE	3.15
ENE	2.45
E	2.82
ESE	3.29
SE	2.04
SSE	1.67
S	1.94
SSW	3.29
SW	4.03
WSW	5.79
W	11.34
WNW	8.98
NW	17.82
NNW	15.97
C	3.15

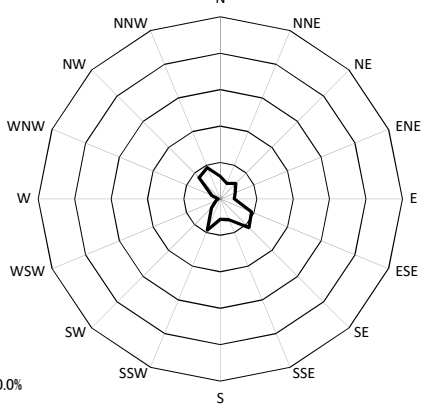


頻度スケール 50.0%

水戸市大場

2024年04月01日01時～2024年06月30日24時

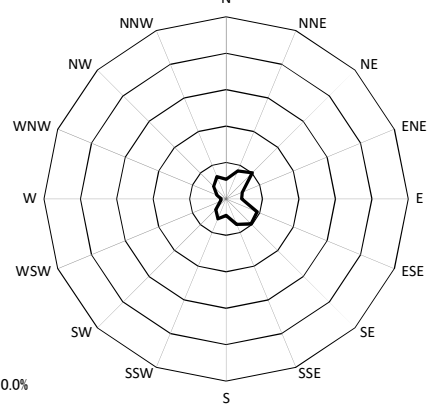
風向	頻度(%)
N	6.18
NNE	4.62
NE	6.00
ENE	4.40
E	3.85
ESE	9.25
SE	11.08
SSE	6.18
S	5.59
SSW	9.25
SW	3.39
WSW	1.24
W	0.64
WNW	2.56
NW	8.29
NNW	9.29
C	8.20



頻度スケール 50.0%

2024年07月01日01時～2024年09月30日24時

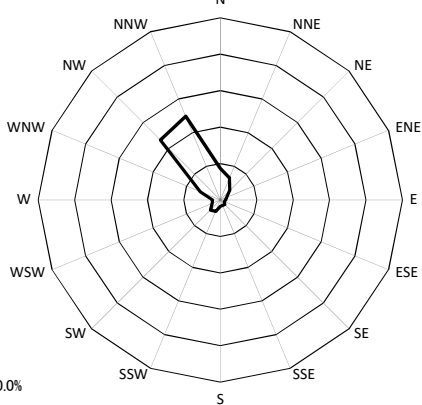
風向	頻度(%)
N	5.40
NNE	8.30
NE	10.16
ENE	4.85
E	4.31
ESE	9.25
SE	9.71
SSE	7.57
S	4.54
SSW	5.90
SW	4.04
WSW	1.68
W	1.36
WNW	2.72
NW	4.85
NNW	6.58
C	8.80



頻度スケール 50.0%

2024年10月01日01時～2024年12月31日24時

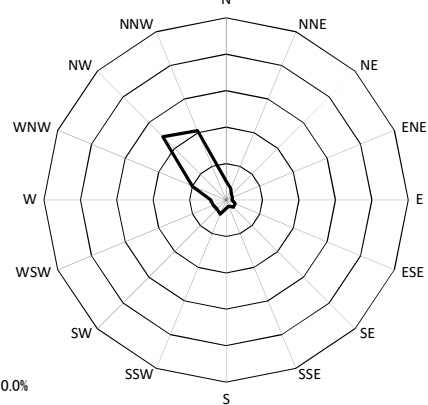
風向	頻度(%)
N	8.65
NNE	6.61
NE	3.62
ENE	1.90
E	1.45
ESE	1.18
SE	1.72
SSE	1.63
S	1.72
SSW	3.40
SW	3.85
WSW	2.40
W	2.17
WNW	5.89
NW	23.28
NNW	24.86
C	5.66



頻度スケール 50.0%

2025年01月01日01時～2025年03月31日24時

風向	頻度(%)
N	5.14
NNE	3.38
NE	2.13
ENE	1.85
E	1.62
ESE	2.69
SE	2.82
SSE	1.90
S	2.36
SSW	4.21
SW	3.56
WSW	3.84
W	4.26
WNW	10.09
NW	24.54
NNW	20.60
C	5.00

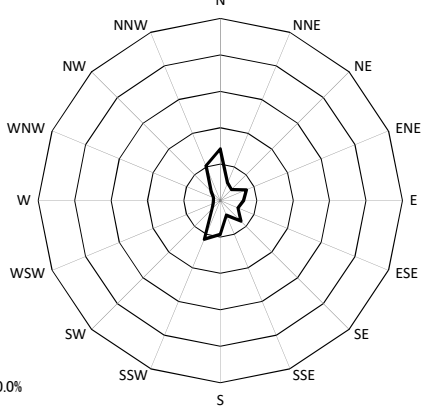


頻度スケール 50.0%

水戸市石川

2024年04月01日01時～2024年06月30日24時

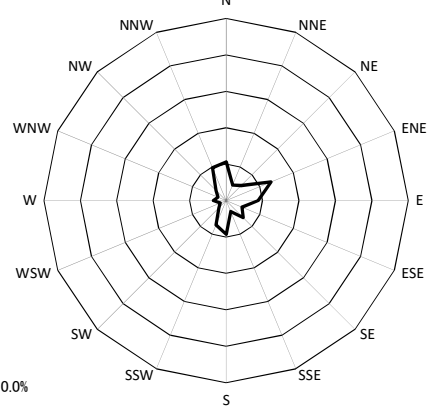
風向	頻度(%)
N	14.19
NNE	5.22
NE	4.30
ENE	7.74
E	6.41
ESE	5.22
SE	7.97
SSE	4.30
S	9.25
SSW	11.49
SW	3.21
WSW	2.11
W	1.83
WNW	2.01
NW	3.57
NNW	10.35
C	0.82



頻度スケール 50.0%

2024年07月01日01時～2024年09月30日24時

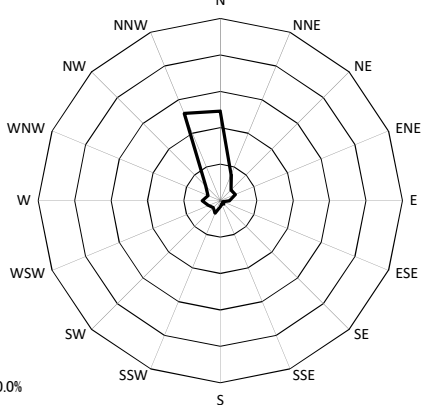
風向	頻度(%)
N	10.62
NNE	4.63
NE	5.85
ENE	13.34
E	8.80
ESE	4.76
SE	6.62
SSE	3.22
S	9.26
SSW	7.21
SW	2.81
WSW	1.72
W	3.49
WNW	2.45
NW	3.90
NNW	9.75
C	1.54



頻度スケール 50.0%

2024年10月01日01時～2024年12月31日24時

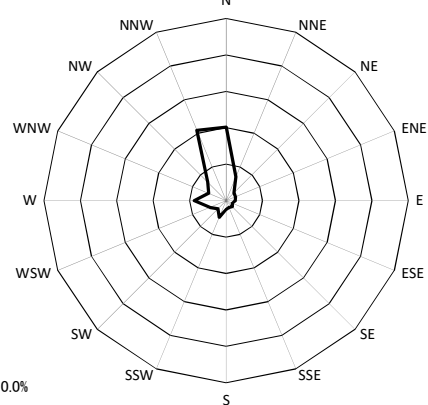
風向	頻度(%)
N	24.59
NNE	7.79
NE	4.17
ENE	4.48
E	2.58
ESE	0.72
SE	1.36
SSE	1.04
S	1.72
SSW	3.71
SW	2.76
WSW	3.49
W	4.94
WNW	3.62
NW	5.62
NNW	25.86
C	1.54



頻度スケール 50.0%

2025年01月01日01時～2025年03月31日24時

風向	頻度(%)
N	20.14
NNE	7.08
NE	3.01
ENE	2.78
E	2.55
ESE	1.85
SE	2.36
SSE	2.04
S	2.41
SSW	4.95
SW	3.19
WSW	4.81
W	8.75
WNW	5.23
NW	7.18
NNW	20.88
C	0.79

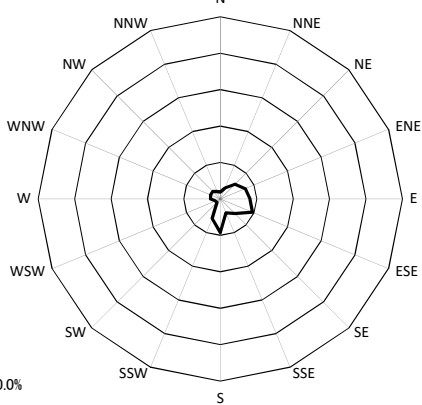


頻度スケール 50.0%

水戸市鯉淵

2024年04月01日01時～2024年06月30日24時

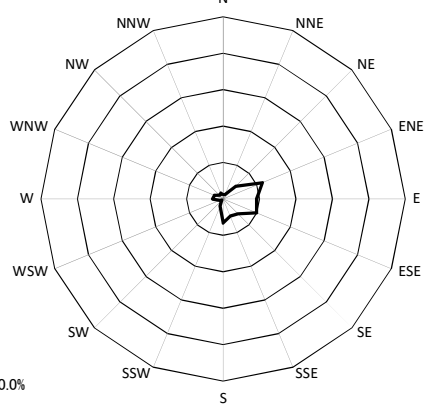
風向	頻度(%)
N	1.88
NNE	3.21
NE	5.73
ENE	7.38
E	8.16
ESE	9.54
SE	5.69
SSE	4.13
S	9.26
SSW	5.78
SW	1.28
WSW	1.47
W	2.66
WNW	2.89
NW	2.89
NNW	2.20
C	25.86



頻度スケール 50.0%

2024年07月01日01時～2024年09月30日24時

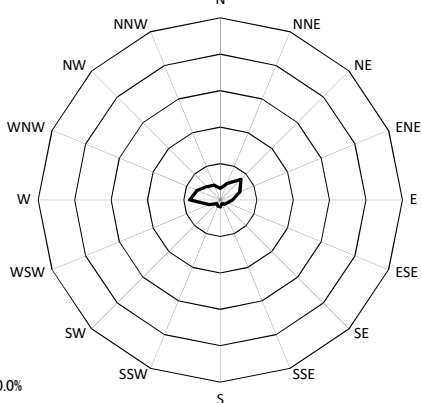
風向	頻度(%)
N	1.18
NNE	1.27
NE	4.94
ENE	11.70
E	9.16
ESE	9.93
SE	5.80
SSE	5.12
S	6.62
SSW	2.13
SW	0.50
WSW	1.00
W	2.90
WNW	2.58
NW	1.41
NNW	1.72
C	32.05



頻度スケール 50.0%

2024年10月01日01時～2024年12月31日24時

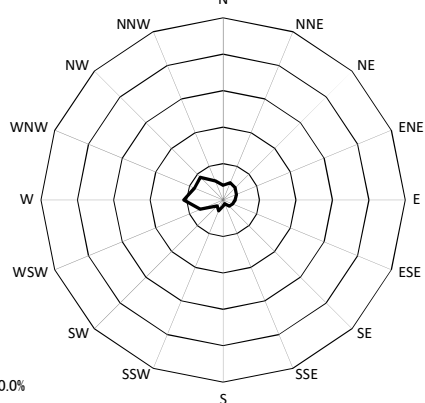
風向	頻度(%)
N	3.17
NNE	4.89
NE	8.02
ENE	5.80
E	3.31
ESE	2.04
SE	1.68
SSE	1.13
S	1.95
SSW	1.86
SW	1.36
WSW	3.31
W	8.42
WNW	6.88
NW	5.16
NNW	4.39
C	36.64



頻度スケール 50.0%

2025年01月01日01時～2025年03月31日24時

風向	頻度(%)
N	4.03
NNE	5.09
NE	4.72
ENE	3.94
E	3.33
ESE	2.78
SE	2.36
SSE	1.11
S	1.71
SSW	3.24
SW	2.31
WSW	6.71
W	10.79
WNW	8.52
NW	8.80
NNW	5.65
C	24.91



頻度スケール 50.0%

附表IV-17 气象要素（雨量、温度、湿度、日射量、放射収支量、大気安定度）

(1) 雨量（差分）

測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
押延	月間降雨時間（時間）	45	96	78	45	49	26	73	42	0	10	2	81	547
	月間降水量（mm）	67.0	140.5	138.0	128.5	185.5	119.5	134.0	99.5	0.0	17.0	1.0	169.5	1200.0
鴻巣	月間降雨時間（時間）	40	87	80	45	51	23	69	41	0	7	1	71	515
	月間降水量（mm）	57.5	118.0	106.0	111.5	190.0	45.0	109.5	95.5	0.0	14.5	0.5	135.5	983.5
柳沢	月間降雨時間（時間）	52	94	78	37	45	29	86	45	0	13	6	88	573
	月間降水量（mm）	73.5	153.5	163.5	78.5	235.0	55.5	145.5	98.0	0.0	36.0	7.0	310.0	1356.0
大沼	月間降雨時間（時間）	37	75	72	46	47	23	72	46	0	11	0	64	493
	月間降水量（mm）	59.0	106.0	119.0	131.5	127.5	56.0	121.0	86.5	0.0	16.5	0.0	107.5	930.5
平和	月間降雨時間（時間）	52	99	75	49	53	25	86	49	0	16	0	77	581
	月間降水量（mm）	81.0	173.0	123.5	88.0	158.0	35.0	156.5	113.5	0.0	24.5	0.0	148.5	1101.5
中里	月間降雨時間（時間）	44	97	76	55	53	37	74	54	0	27	1	87	605
	月間降水量（mm）	75.5	163.5	127.0	117.5	205.5	101.5	107.5	119.5	0.0	27.5	0.5	145.5	1191.0
松平	月間降雨時間（時間）	43	95	77	44	52	32	74	50	0	26	3	75	571
	月間降水量（mm）	62.5	140.5	136.5	89.0	144.0	90.5	116.0	108.5	0.0	24.0	1.5	115.0	1028.0
根本	月間降雨時間（時間）	36	91	78	49	55	25	65	39	0	12	1	68	519
	月間降水量（mm）	56.5	122.5	125.5	82.5	204.0	61.5	106.5	82.0	0.0	14.5	0.5	105.0	961.0
石塚	月間降雨時間（時間）	48	103	86	48	61	33	71	46	0	19	4	84	603
	月間降水量（mm）	71.5	163.5	140.5	124.5	208.5	80.0	147.0	95.5	0.0	22.5	2.0	132.5	1188.0
大貫	月間降雨時間（時間）	51	93	73	38	45	27	85	49	0	16	8	89	574
	月間降水量（mm）	83.5	160.5	162.0	86.0	144.5	113.0	157.0	102.0	0.0	26.0	5.0	186.5	1226.0
縦山	月間降雨時間（時間）	46	82	64	33	44	28	86	40	0	10	9	82	524
	月間降水量（mm）	81.5	149.5	151.0	69.5	141.0	76.0	215.5	86.5	0.0	17.5	7.0	163.5	1158.5
上富田	月間降雨時間（時間）	38	83	65	31	44	19	81	37	0	10	4	82	494
	月間降水量（mm）	60.5	124.5	124.0	63.5	154.5	35.0	195.0	83.0	0.0	17.5	3.0	137.0	997.5
吉沢	月間降雨時間（時間）	46	94	79	38	50	23	79	48	0	14	7	83	561
	月間降水量（mm）	64.5	145.0	154.5	87.0	236.5	66.0	169.5	104.5	0.0	20.0	4.5	130.5	1182.5
鯉淵	月間降雨時間（時間）	51	99	87	49	56	32	87	46	0	12	7	93	619
	月間降水量（mm）	77.0	180.0	170.0	105.5	205.5	91.5	171.5	103.0	0.0	22.0	4.5	138.5	1269.0
平均降水量（mm）		69.4	145.8	138.6	97.4	181.4	73.3	146.6	98.4	0.0	21.4	2.6	151.8	1126.6

(2) 温度、湿度

測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
押延	月間平均温度（℃）	15.6	18.8	22.1	27.1	27.9	25.2	19.7	12.7	5.8	4.9	4.4	9.3	16.1
	月間平均湿度（%）	73.2	72.7	78.5	78.5	81.8	81.9	79.1	72.7	60.7	57.8	57.6	68.8	71.9
大貫	月間平均温度（℃）	15.5	18.5	21.6	26.4	27.5	25.0	19.6	12.8	6.1	5.2	4.7	9.4	16.0
	月間平均湿度（%）	75.3	74.7	80.8	82.1	83.4	86.4	85.0	78.6	73.5	71.0	65.5	75.6	77.7
月間平均温度（℃）		15.6	18.7	21.9	26.8	27.7	25.1	19.7	12.8	6.0	5.1	4.6	9.4	16.1
月間平均湿度（%）		74.3	73.7	79.7	80.3	82.6	84.2	82.1	75.7	67.1	64.4	61.6	72.2	74.8

(3) 日射、放射収支

測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
押延	日射量（MJ/(m <sup>2</sup> ・h)）	0.69	0.78	0.83	0.80	0.77	0.64	0.43	0.43	0.43	0.42	0.62	0.59	0.62
	放射収支量（MJ/(m <sup>2</sup> ・h)）	0.43	0.49	0.58	0.60	0.55	0.44	0.24	0.14	0.04	0.08	0.21	0.31	0.34
大貫	日射量（MJ/(m <sup>2</sup> ・h)）	0.71	0.79	0.84	0.82	0.80	0.67	0.43	0.42	0.44	0.43	0.62	0.58	0.63
	放射収支量（MJ/(m <sup>2</sup> ・h)）	0.40	0.46	0.53	0.57	0.53	0.44	0.22	0.11	0.03	0.06	0.18	0.28	0.32

(4) 大気安定度

測定局	階級	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	G
	押延	出現時間	100	554	811	259	722	254	2540	346	617
	頻度（%）	1.1	6.3	9.3	3	8.3	2.9	29	4	7.1	29.1
大貫	出現時間	157	718	934	246	614	172	2447	382	489	2589
	頻度（%）	1.8	8.2	10.7	2.8	7	2	28	4.4	5.6	29.6

注) 大気安定度階級区分

A：強不安定 B：並不安定 C：弱不安定 D：中立 E：弱安定 F：並安定 G：強安定

附表Ⅳ-18 水準調査地点 NaI線量率（総括表）

単位：nGy/h

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
茨城県庁	平均値	52	53	53	54	54	52	52	52	52	52	52	53	53
	日平均値の最大値	56	60	60	58	57	57	56	57	54	55	54	63	63
	日平均値の最小値	50	51	51	53	51	50	51	51	52	51	52	50	50
	1時間値の最大値	68	69	75	74	77	73	69	65	70	69	62	79	79
	1時間値の最小値	50	50	50	51	49	50	50	50	51	50	51	50	49
土浦市大岩田配水場	平均値	47	47	47	48	48	47	47	47	47	47	47	47	47
	日平均値の最大値	50	54	53	51	50	49	51	51	48	50	50	57	57
	日平均値の最小値	45	45	45	46	46	46	45	45	46	46	46	45	45
	1時間値の最大値	69	64	66	64	71	62	66	65	52	66	61	74	74
	1時間値の最小値	45	44	44	45	44	44	44	44	45	45	45	44	44
龍ヶ崎市役所	平均値	41	41	41	42	43	42	41	41	41	41	41	41	41
	日平均値の最大値	44	48	46	45	45	45	45	45	42	44	44	53	53
	日平均値の最小値	38	39	39	40	40	40	38	39	40	40	40	38	38
	1時間値の最大値	57	59	60	60	62	53	56	56	50	55	51	72	72
	1時間値の最小値	37	37	37	39	37	39	37	37	39	39	39	36	36
高萩市総合福祉センター	平均値	41	41	41	42	42	41	40	40	40	41	40	41	41
	日平均値の最大値	44	47	46	46	45	43	45	45	42	48	41	50	50
	日平均値の最小値	39	39	39	40	40	39	38	39	39	39	40	39	38
	1時間値の最大値	55	55	67	62	65	51	59	57	43	68	44	69	69
	1時間値の最小値	38	38	38	39	39	38	37	37	38	38	39	38	37
北茨城市役所	平均値	62	62	63	64	65	63	62	61	62	63	63	63	63
	日平均値の最大値	65	67	69	67	66	67	66	64	63	69	63	69	69
	日平均値の最小値	61	60	60	61	62	61	60	60	61	61	62	60	60
	1時間値の最大値	74	74	88	79	80	92	76	76	65	85	64	87	92
	1時間値の最小値	60	59	59	60	62	60	59	59	59	61	62	59	59
鹿嶋市役所	平均値	46	46	46	46	46	46	46	46	45	45	45	46	46
	日平均値の最大値	48	55	50	48	48	48	54	52	47	47	49	54	55
	日平均値の最小値	44	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	44	44
	1時間値の最大値	58	64	62	61	55	63	65	64	53	60	56	67	67
	1時間値の最小値	44	44	44	45	44	44	44	44	44	44	44	43	43
守谷中央図書館	平均値	64	65	65	65	66	65	64	63	64	64	64	64	64
	日平均値の最大値	66	71	69	68	69	68	68	68	65	68	66	73	73
	日平均値の最小値	62	63	63	63	63	63	62	62	63	63	63	62	62
	1時間値の最大値	74	82	82	84	73	73	78	80	68	83	73	88	88
	1時間値の最小値	61	62	62	62	62	62	61	61	61	61	62	60	60
筑西市立生涯学習センター	平均値	38	39	39	40	40	39	39	38	39	39	39	40	39
	日平均値の最大値	42	46	46	43	41	42	44	42	39	42	41	50	50
	日平均値の最小値	37	37	37	38	39	37	37	37	38	37	38	37	37
	1時間値の最大値	52	54	58	66	50	58	59	56	50	61	49	76	76
	1時間値の最小値	36	37	37	37	38	36	36	36	32	37	37	36	32
大子町営研修センター	平均値	68	69	69	70	70	69	69	68	68	68	68	68	69
	日平均値の最大値	71	73	74	72	72	75	72	71	69	72	69	74	75
	日平均値の最小値	67	68	68	69	68	68	67	67	66	68	68	66	66
	1時間値の最大値	80	82	94	85	86	108	83	80	70	81	74	91	108
	1時間値の最小値	67	67	67	68	67	67	67	66	12	67	67	65	12

附表V-1 空間線量率測定値 (単位: nGy/h)

測定地点		測定日	測定値	天気	測定日	測定値	天気	測定日	測定値	天気	測定日	測定値	天気
東海村	舟石川	4/16	33	晴				10/11	34	晴			
"	須和間	"	49	"				"	58	"			
"	豊岡	"	58	"				"	61	"			
"	外宿	"	50	"				"	51	"			
常陸太田市	真弓	"	42	"				"	43	"			
"	佐竹	"	48	"				"	52	"			
日立市	河原子	"	50	"				"	51	"			
那珂市	額田	"	67	"				"	70	"			
"	瓜連	"	50	"				"	52	"			
ひたちなか市	部田野	4/19	57	"				10/7	57	曇			
"	宮前				7/10	51	晴				1/16	54	晴
大洗町	成田	4/19	36	晴				10/7	36	曇			
"	磯浜	"	46	"	7/10	46	晴	"	46	"	1/16	43	晴
"	旧陣屋				"	46	"				"	48	"
茨城町	若宮	4/19	35	晴	"	36	"	10/7	36	曇	"	36	"
鉾田市	大谷川	"	57	"				"	54	"			
"	旭中学校	"	60	"				"	56	"			
"	舟木	"	67	"				"	63	"			
"	徳宿	"	60	"				"	61	"			
水戸市	石川	4/16	46	"				10/11	45	晴			

附表V-2 空間線量率測定値（原子力施設周辺における走行サーベイ）（単位：nGy/h）

東海地区基幹ルート

実施日：2024/8/5 天候：晴 遮蔽係数：1.37

ルート	最大値	最小値	平均値
1 日立港入口～部田野 (R245)	77	46	62
2 留町～孫目十字路 (R293、R6)	75	38	56
3 白方～右神十字路 (原電通り)	76	55	61
4 原研前～二軒茶屋 (原研通り)	72	52	62
5 村松～郷上 (動燃通り)	70	38	58
6 長砂～葦根沢 (r31)	73	51	62
7 東海～高野十字路 (r284)	82	45	61
8 留大橋北～孫目十字路 (r358)	78	50	64

大洗地区基幹ルート

実施日：2024/8/5 天候：晴 遮蔽係数：1.37

ルート	最大値	最小値	平均値
1 大洗サンビーチ入口～上石崎 (r2、r106)	75	43	62
2 塩崎～旭総合支所入口 (R51)	80	56	65
3 矢場入り口 (R51)～旭総合支所	76	58	63
4 上釜 (R51)～箕輪	76	54	65
5 上釜 (R51)～造谷 (メロンローラー)	75	48	63
6 沢尻 (R51)～箕輪	77	52	63

原電基幹ルート

実施日：2024/7/9～7/30 天候：晴又はくもり又は雨 遮蔽係数：1.37

ルート	最大値	最小値	平均値
NNE-1 大甕神社～会瀬町一丁目 (R6、R245)	82	32	54
NNE-2 大みか町6丁目～油縄子 (r61、R6)	81	42	62
NNE-3 会瀬町一丁目～日立バイパス入口 (R245、R6)	89	32	56
NNE-4 油縄子～日立高鈴ゴルフ倶楽部 (r37)	83	45	57
NNE-5 油縄子～日立市消防本部 (R6)	71	47	61
NNE-6 日立市消防本部～日立バイパス入口 (R6)	69	31	54
NNE-7 日立市消防本部～本山トンネル (日立側) (r36)	84	35	53
NNE-8 日立バイパス入口～折笠 (R6)	62	40	50
NNE-9 国土交通省前～砂沢T字路 (r10)	60	31	44
NNE-10 折笠～県北トラック休憩所 (r297、R6)	59	37	49
NNE-11 県北トラック休憩所～秋山南 (R6、r10)	61	31	46
NNE-12 秋山南～高萩市文化会館 (r10、r230)	61	32	45
NNE-13 山部～r60、グリーンふるさとライン交差点 (r60)	66	44	53
NNE-14 r60、グリーンふるさとライン交差点～上深萩 (r60)	80	41	59
NNE-15 r60、グリーンふるさとライン交差点～R461、グリーンふるさとライン交差点	66	46	57
NNE-16 R461、グリーンふるさとライン交差点～グリーンふるさとライン交差点 (高萩市中戸川) (R461)	83	38	55

ルート	最大値	最小値	平均値
NNE-17 グリーンふるさとライン交差点 (高萩市中戸川)～米平集会所	77	39	53
NNW-1 大甕神社～日立南太田1C東 (R6)	82	32	63
NNW-2 神田町～磯部町東 (r157)	76	59	67
NNW-3 R293交差点 (日立市大和田町)～JR常陸太田駅 (R293)	70	44	58
NNW-4 r156交差点 (日立市石名坂町)～常陸太田工業団地中央公園 (r156)	71	45	56
NNW-5 常陸太田工業団地中央公園～道の駅ひたちおおた (R293、R349)	66	49	60
NNW-6 JR常陸太田駅～久米西 (R293)	79	59	71
NNW-7 中城町～和田 (r33)	95	62	75
NNW-8 内堀町東～茅根町公民館 (R349)	70	50	60
NNW-9 茅根町公民館～日立高鈴ゴルフ倶楽部 (r37)	64	48	58
NNW-10 茅根町公民館～河内小入口 (R349)	75	64	68
NNW-11 久米西～和田 (r62、r166)	80	68	71
NNW-12 和田～太田警察署水府駐在所 (r33)	69	65	67
NNW-13 松平～r62、r167交差点 (r29、グリーンふるさとライン、r62)	66	59	62
NNW-14 河内小入口～グリーンふるさとライン、r36交差点 (グリーンふるさとライン)	81	24	59
NNW-15 河内小入口～中里トンネル北 (R349)	78	48	64
NNW-16 河内小入口～日立山方線T字路 (常陸太田市東染町)	86	58	72
NNW-17 中里トンネル北～本山トンネル (日立側) (r36)	74	34	51
NNW-18 中里トンネル北～上深萩 (R349)	91	54	67
NNW-19 太田警察署水府駐在所～常陸太田市北消防署 (r33)	85	68	75
NNW-20 r36、r33T字路～体験交流宿泊施設 かなさ実業校 (r36)	80	53	70
NNW-21 体験交流宿泊施設 かなさ実業校～中利員 (R62)	71	55	64
NNW-22 体験交流宿泊施設 かなさ実業校～r29、r249交差点 (r29)	80	64	69
NNW-23 常陸太田市北消防署～里見大橋入口 (r36)	83	59	73
NNW-24 上深萩～JA常陸里直売所 (R349)	79	56	66
NNW-25 常陸太田市北消防署～高倉地域交流センター (r33)	94	67	82
NNW-26 岩井橋～魚勝鮮魚店 (R118)	77	55	66
NNW-27 岩井橋～諸沢 (r29、r249)	78	49	66
WNW-1 榑橋南～r62交差点 (那珂市本米崎) (r62)	75	55	67
WNW-2 r62交差点 (那珂市本米崎)～南酒出	80	58	71
WNW-3 杉～道の駅ひたちおおた (R349)	75	51	66
WNW-4 額田西～r61、r31交差点	72	44	61
WNW-5 道の駅ひたちおおた～栄橋 (r62、r61)	78	58	68
WNW-6 r102、r315交差点～平野台団地入口 (バードライン、r102)	71	44	58
WNW-7 平野台団地入口～栄橋 (r61)	81	56	63
WNW-8 平野台団地入口～バードライン、r61交差点 (バードライン)	76	56	65
WNW-9 藤田町～花房 (r61、r62)	74	53	65
WNW-10 藤田町～国交省前 (r61)	86	61	70
WNW-11 藤田町～久米西 (r166)	77	50	64
WNW-12 r52、r61交差点～r61、バードライン交差点 (r61)	77	54	63
WNW-13 笠間街道入り口～r123、r356交差点 (r123)	72	51	61
WNW-14 笠間街道入り口～小松 (r52)	67	48	60
WNW-15 笠間街道入り口～物産センター山桜 (r61、r61)	78	50	62

	ルート	最大値	最小値	平均値
WNW-16	r246、r61交差点～r112、r246交差点 (r246)	74	42	58
WNW-17	r102、バードライン交差点～r102、ビーフライン交差点 (r102)	73	55	65
WNW-18	静入口～r318、r102交差点 (r168、r318)	75	49	60
WNW-19	静入口～常陸大宮警察署 (r61)	81	54	67
WNW-20	久米西～富岡橋 (R293)	85	59	68
WNW-21	富岡橋～玉造十字路 (r167)	85	63	71
WNW-22	富岡橋～r165交差点(常陸大宮市辰ノ口) (r165)	74	55	63
WNW-23	r165交差点(常陸大宮市辰ノ口)～小貫入口 (r165)	86	56	68
WNW-24	常陸大宮警察署～ビーフライン入口 (R118)	79	52	65
WNW-25	ビーフライン入口～道の駅常陸大宮「かわプラザ」 (R118)	64	56	60
WNW-26	道の駅常陸大宮「かわプラザ」～岩井橋 (R118)	81	58	65
WNW-27	ビーフライン、r21交差点～ビーフライン入口 (ビーフライン)	65	53	59
WNW-28	ビーフライン、r21交差点～r102、ビーフライン立体交差 (r21、r102)	74	55	62
WNW-29	r102、ビーフライン立体交差～r112、r246交差点 (r112)	69	49	59
WNW-30	r112、r246交差点～r39、r246交差点 (r246)	100	60	76
WNW-31	r112、r246交差点～花山体育館 (r112、r51)	84	54	68
WNW-32	r113、ビーフライン交差点～r112、ビーフライン交差点	99	47	79
WNW-33	野口～大宮小野簡易郵便局 (r21)	66	47	59
WNW-34	道の駅かつら～r39、r246交差点 (r212、r39)	84	56	70
WNW-35	道の駅かつら～旧緒川総合支所 (r12)	73	49	62
WNW-36	八田坂上～r102、r161交差点 (R293、r102)	69	53	60
WNW-37	上小瀬～r102、r161交差点 (R293、r161)	77	49	66
WNW-38	r102、r161交差点～r163、r321交差点 (r102、r321)	76	55	64
WNW-39	旧緒川総合支所～r163、r321交差点 (r163)	74	65	70
WSW-1	高場十字路～r31、r172交差点 (r284、r31)	77	44	62
WSW-2	r31、r172交差点～寄井南 (r172)	79	56	65
WSW-3	高場十字路～堀之内 (産業道路)	80	61	69
WSW-4	r31、172交差点～豊城 (r31、r65、R118)	72	51	61
WSW-5	堀之内～豊城 (r169)	66	51	59
WSW-6	青柳町～堀之内 (R349)	81	59	71
WSW-7	大島陸橋東～産業道路、金上田彦線交差点 (金上田彦線)	77	52	63
WSW-8	勝着～中台東 (r38)	87	55	71
WSW-9	r315、r102交差点～下新田 (r315、R118)	66	52	60
WSW-10	国田大橋東～r315、r102交差点 (r102)	70	54	62
WSW-11	国田大橋西～豊城 (r63、r169)	69	57	61
WSW-12	卸売場入口～袴塚3丁目 (r232、r63、R118)	71	43	61
WSW-13	浜田十字路～r307字路(水戸市見川2丁目) (r174、R51、r30)	91	52	71
WSW-14	r307字路(水戸市見川2丁目)～田野川橋 (r30、R118、R123)	85	61	72
WSW-15	成沢入口～小松 (r51)	80	58	67
WSW-16	r356、r102交差点～r52、農免道路交差点 (r356、農免道路)	73	51	61

	ルート	最大値	最小値	平均値
WSW-17	国田大橋西～常磐道高架下	74	54	65
WSW-18	小松～中山峠 (r51、r61)	76	54	67
WSW-19	小松～r113交差点(水戸市谷津町) (r52、r113)	74	62	68
WSW-20	r113交差点(水戸市谷津町)～常磐道高架下	76	44	63
WSW-21	常磐道高架下～鯉沼東 (R50、r30)	81	52	64
WSW-22	サントル千波～河和田町 (R50)	70	55	62
WSW-23	桜の郷北～r307字路(水戸市見川2丁目)	77	56	64
WSW-24	桜の郷北～鯉沼東 (r40、r52)	74	48	61
WSW-25	高田十字路～中央工業団地南 (r59)	68	54	61
WSW-26	小鷲～仁古田 (r16)	86	45	59
WSW-27	仁古田～東池 (r52)	72	51	62
WSW-28	鯉沼東～三軒屋 (r52、R50)	69	52	62
WSW-29	東池～県立中央病院 (r30、r105)	71	53	61
WSW-30	県立中央病院～三軒屋 (r193)	83	52	65
WSW-31	三軒屋～R50交差点(笠間市笠間) (R50)	82	55	63
WSW-32	大橋公民館～r52、r113交差点 (r113)	83	56	67
WSW-33	笠間市小原字滝川～r113交差点(笠間市池野辺)	76	57	69
WSW-34	中山峠～r113、ビーフライン交差点 (r61、r113)	82	61	69
WSW-35	R50交差点(笠間市笠間)～大橋公民館 (r61)	74	59	66
SW-1	(株)日立建機臨海工場第2西門～長砂 (r247、r62)	74	55	65
SW-2	長砂～r31、r284交差点 (r31)	75	55	64
SW-3	高場十字路～吉沼町 (金上田彦線、r351)	86	56	67
SW-4	海浜公園入口～旗勝田駅 (昭和通り)	75	52	67
SW-5	海浜公園翼のゲート～部田野 (昭和通り、R245)	76	52	63
SW-6	海浜鉄道跨線橋(ひたちなか市平磯町)～r38交差点(ひたちなか市三反田) (r176、r108、R245、r38)	79	53	64
SW-7	ひたちなか市漁村センター～海浜鉄道跨線橋(ひたちなか市平磯町) (那珂湊海岸線)	77	65	72
SW-8	r38交差点(ひたちなか市三反田)～r351交差点(ひたちなか市勝倉) (r351)	78	58	68
SW-9	湊大橋前～吉沼町 (r174)	70	49	59
SW-10	魚市場前～塩崎 (r6、R245)	71	46	59
SW-11	卸売市場入口～酒門町北 (R6)	84	49	65
SW-12	塩崎～浜井町 (R51)	70	54	63
SW-13	塩崎～大洗サンビーチ入口 (r2)	72	50	61
SW-14	サントル千波～酒門町北 (r50、r235)	77	61	65
SW-15	酒門町北～警察学校入口 (R6)	68	49	61
SW-16	酒門町～若宮 (R50、中石崎水戸線)	76	50	60
SW-17	酒門町北～塩崎 (r235、r40)	67	53	59
SW-18	r106交差点(大洗町大貫町)～r106交差点(茨城町下石崎) (r106)	72	45	59
SW-19	r106交差点(大洗町大貫町)～機構大洗(南)MP	73	38	59
SW-20	大洗サンビーチ入口～機構大洗(南)MP (R51)	70	60	65
SW-21	r106交差点(茨城町下石崎)～中山公民館前 (r179、r40)	64	61	63
SW-22	r106交差点(茨城町下石崎)～上石崎 (r106)	72	46	61
SW-23	警察学校入口～上石崎 (r50)	75	49	62

	ルート	最大値	最小値	平均値
SW-24	サントル千波～前田団地入口 (水戸種橋線)	72	48	58
SW-25	前田団地入口～小鷗 (r50、r18)	71	58	61
SW-26	R51交差点(鉾田市上釜)～JAサングリーン旭 (R51)	73	50	64
SW-27	R51交差点(鉾田市上釜)～旭村農協前 (メロンロード、r114)	77	50	64
SW-28	旭村農協前～r114交差点(鉾田市徳宿) (r114)	67	41	56
SW-29	r114交差点(鉾田市徳宿)～鉾田市筋下	66	51	60
SW-30	大洗鹿島線淵沼駅～旭村農協前 (r16、r115)	75	40	61
SW-31	r181交差点(鉾田市網掛)～舟木 (r118、r116)	71	56	62
SW-32	奥谷～r16交差点(鉾田市箕輪) (r16)	71	55	63
SW-33	舟木～大川神社 (r110、r181)	77	59	67
SW-34	大川神社～奥谷 (r18)	73	50	62

附表V-3 積算線量測定値（ガラス線量計）

（単位：mGy）

	測定地点		第1四半期				第2四半期				第3四半期				第4四半期			
			測定期間		線量		測定期間		線量		測定期間		線量		測定期間		線量	
					3ヶ月	91日換算			3ヶ月	91日換算			3ヶ月	91日換算			3ヶ月	91日換算
1	東海村	原子力科学館	2024/3/21~6/19	90日	0.10	0.10	2024/6/19~9/18	91日	0.10	0.10	2024/9/18~12/17	90日	0.10	0.10	2024/12/17~2025/3/18	91日	0.11	0.11
2	〃	東海中学校	〃	〃	0.09	0.09	〃	〃	0.09	0.09	〃	〃	0.09	0.09	〃	〃	0.09	0.09
3	〃	舟石川小学校	〃	〃	0.09	0.09	〃	〃	0.10	0.10	〃	〃	0.10	0.10	〃	〃	0.10	0.10
4	那珂市	第一中学校	〃	〃	0.07	0.07	〃	〃	0.07	0.07	〃	〃	0.07	0.07	〃	〃	0.08	0.08
5	〃	額田小学校	〃	〃	0.08	0.08	〃	〃	0.09	0.09	〃	〃	0.08	0.08	〃	〃	0.09	0.09
6	〃	第二中学校	〃	〃	0.07	0.07	〃	〃	0.07	0.07	〃	〃	0.08	0.08	〃	〃	0.08	0.08
7	〃	旧本米崎小学校	〃	〃	0.08	0.08	〃	〃	0.09	0.09	〃	〃	0.09	0.09	〃	〃	0.09	0.09
8	〃	笠松運動公園	2024/3/21~6/20	91日	0.08	0.08	2024/6/20~9/18	90日	0.08	0.08	〃	〃	0.08	0.08	〃	〃	0.09	0.09
9	〃	瓜連小学校	2024/3/21~6/19	90日	0.07	0.07	2024/6/19~9/18	91日	0.07	0.07	〃	〃	0.07	0.07	〃	〃	0.08	0.08
10	日立市	日立商業高等学校	〃	〃	0.12	0.12	〃	〃	0.12	0.12	〃	〃	0.12	0.12	〃	〃	0.13	0.13
11	〃	日立第二高等学校	〃	〃	0.09	0.10	〃	〃	0.09	0.09	〃	〃	0.10	0.10	〃	〃	0.10	0.10
12	〃	大久保小学校	〃	〃	0.08	0.08	〃	〃	0.08	0.08	〃	〃	0.09	0.09	〃	〃	0.09	0.09
13	常陸太田市	峰山中学校	〃	〃	0.09	0.09	〃	〃	0.10	0.10	〃	〃	0.09	0.09	〃	〃	0.10	0.10
14	ひたちなか市	石川町	2023/3/22~6/20	〃	0.11	0.11	2024/6/20~9/19	〃	0.11	0.11	2024/9/19~12/19	91日	0.12	0.12	2023/12/19~2025/3/19	90日	0.12	0.12
15	〃	漁業無線局	〃	〃	0.10	0.11	〃	〃	0.11	0.11	〃	〃	0.11	0.11	〃	〃	0.11	0.11
16	〃	阿字ヶ浦ふれあい交流館	〃	〃	0.12	0.12	〃	〃	0.13	0.13	〃	〃	0.14	0.14	〃	〃	0.13	0.13
17	〃	那珂湊支所	〃	〃	0.10	0.10	〃	〃	0.10	0.10	〃	〃	0.11	0.11	〃	〃	0.11	0.11
18	大洗町	南中学校	〃	〃	0.09	0.09	〃	〃	0.10	0.10	〃	〃	0.11	0.11	〃	〃	0.10	0.11
19	〃	大洗小学校	〃	〃	0.09	0.09	〃	〃	0.09	0.09	〃	〃	0.10	0.10	〃	〃	0.10	0.10
20	鉾田市	旭北小学校	〃	〃	0.09	0.10	〃	〃	0.09	0.09	〃	〃	0.11	0.11	〃	〃	0.10	0.10
21	〃	旭南小学校	〃	〃	0.13	0.13	〃	〃	0.14	0.14	〃	〃	0.14	0.14	〃	〃	0.14	0.14
22	〃	旧舟木小学校	〃	〃	0.08	0.08	〃	〃	0.09	0.09	〃	〃	0.10	0.10	〃	〃	0.09	0.09
23	水戸市	稲荷第一小学校	〃	〃	0.08	0.08	〃	〃	0.09	0.09	〃	〃	0.10	0.10	〃	〃	0.09	0.09
24	茨城町	若宮	〃	〃	0.08	0.08	〃	〃	0.09	0.09	〃	〃	0.10	0.10	〃	〃	0.09	0.10
25	〃	フォレストぬまきぎランド	〃	〃	0.08	0.08	〃	〃	0.09	0.09	〃	〃	0.09	0.09	〃	〃	0.09	0.09
26	〃	明光中学校	〃	〃	0.10	0.10	〃	〃	0.10	0.10	〃	〃	0.11	0.11	〃	〃	0.11	0.11
27	水戸市	第五中学校	〃	〃	0.08	0.08	〃	〃	0.09	0.09	〃	〃	0.09	0.09	〃	〃	0.09	0.10
28	ひたちなか市	環境放射線監視センター	〃	〃	0.12	0.12	〃	〃	0.14	0.14	〃	〃	0.14	0.14	〃	〃	0.13	0.13
29	東海村	緑ヶ丘団地	2024/3/21~6/19	〃	0.10	0.10	2024/6/19~9/18	〃	0.11	0.11	2024/9/18~12/17	90日	0.11	0.11	2024/12/17~2025/3/18	91日	0.11	0.11
30	ひたちなか市	中根小学校	2024/3/22~6/20	〃	0.08	0.09	2024/6/20~9/19	〃	0.09	0.09	2024/9/19~12/19	91日	0.09	0.09	2024/12/19~2025/3/19	90日	0.09	0.09

附表V-4 定時降水（雨水）の全ベータ放射能

試料 番号	採取期間		降水期間		降水量 (mm)	放射能強度	降下量
	開始日時	～ 終了日時	開始日時	～ 終了日時		(6時間更正值)	(6時間更正值)
						(Bq/L)	(MBq/km <sup>2</sup> )
4-1	2024/4/3 9:00	～ 4/4 9:00	2024/4/3 13:28	～ 4/4 2:02	9.0	<0.3	<6
4-2	4/4 9:00	～ 4/5 9:00	—		0.0	1.6±0.4	1.1±0.3
4-3	4/5 9:00	～ 4/8 9:00	4/5 23:53	～ 4/8 3:27	6.0	<0.4	<5
4-4	4/8 9:00	～ 4/9 9:00	4/8 17:46	～ 4/9 9:00	19.5	<0.4	<20
4-5	4/9 9:00	～ 4/10 9:00	4/9 9:00	～ 4/9 12:20	8.5	<0.4	<4
4-6	4/18 9:00	～ 4/19 9:00	4/18 23:45	～ 4/18 23:45	0.5	2.2±0.2	3.9±0.4
4-7	4/19 9:00	～ 4/22 9:00	—		0.0	1.2±0.4	0.89±0.3
4-8	4/24 9:00	～ 4/25 9:00	4/24 14:37	～ 4/25 2:01	16.0	<0.4	<8
4-9	4/30 9:00	～ 5/1 9:00	—		0.0	<1	<0.8
5-1	5/1 9:00	～ 5/2 9:00	5/1 10:23	～ 5/2 5:57	15.0	<0.4	<7
5-2	5/2 9:00	～ 5/7 9:00	5/7 7:42	～ 5/7 9:00	3.5	0.50±0.1	3.0±0.9
5-3	5/7 9:00	～ 5/8 9:00	5/7 9:00	～ 5/7 21:50	6.0	<0.4	<4
5-4	5/8 9:00	～ 5/9 9:00	5/8 20:30	～ 5/9 5:37	2.0	0.59±0.1	2.4±0.6
5-5	5/10 9:00	～ 5/13 9:00	5/13 4:05	～ 5/13 9:00	11.5	<0.4	<7
5-6	5/13 9:00	～ 5/14 9:00	5/13 9:00	～ 5/13 20:41	29.0	<0.4	<20
5-7	5/15 9:00	～ 5/16 9:00	5/16 0:15	～ 5/16 8:30	6.5	<0.4	<4
5-8	5/17 9:00	～ 5/20 9:00	5/20 3:20	～ 5/20 9:00	16.0	<0.4	<8
5-9	5/20 9:00	～ 5/21 9:00	5/20 9:00	～ 5/20 10:36	1.5	<0.4	<0.8
5-10	5/27 9:00	～ 5/28 9:00	5/28 7:47	～ 5/28 9:00	2.0	<0.4	<2
5-11	5/28 9:00	～ 5/29 9:00	5/28 9:00	～ 5/29 5:37	15.5	<0.4	<7
5-12	5/30 9:00	～ 5/31 9:00	5/31 1:46	～ 5/31 9:00	24.0	<0.4	<20
5-13	5/31 9:00	～ 6/3 9:00	5/31 9:00	～ 6/2 23:55	11.5	<0.4	<6
6-1	6/3 9:00	～ 6/4 9:00	6/3 20:50	～ 6/3 21:07	1.0	<0.5	<0.8
6-2	6/7 9:00	～ 6/10 9:00	6/10 2:15	～ 6/10 6:11	5.5	<0.4	<3
6-3	6/14 9:00	～ 6/17 9:00	6/16 3:41	～ 6/16 7:08	3.5	<0.4	<2
6-4	6/17 9:00	～ 6/18 9:00	6/17 23:55	～ 6/18 9:00	10.5	<0.4	<5
6-5	6/18 9:00	～ 6/19 9:00	6/18 9:00	～ 6/18 17:33	29.5	<0.3	<10
6-6	6/21 9:00	～ 6/24 9:00	6/21 12:28	～ 6/23 19:15	51.0	<0.4	<30
6-7	6/24 9:00	～ 6/25 9:00	6/25 2:38	～ 6/25 2:50	4.0	<0.4	<2
6-8	6/25 9:00	～ 6/26 9:00	6/26 6:31	～ 6/26 7:21	4.0	<0.5	<2
6-9	6/27 9:00	～ 6/28 9:00	6/28 8:56	～ 6/28 9:00	0.5	<0.7	<0.8
6-10	6/28 9:00	～ 7/1 9:00	6/28 9:00	～ 7/1 4:04	34.5	<0.4	<20
7-1	7/1 9:00	～ 7/2 9:00	7/1 9:37	～ 7/2 7:02	1.0	<0.7	<0.8
7-2	7/2 9:00	～ 7/3 9:00	7/3 6:52	～ 7/3 6:52	0.5	<0.7	<0.8
7-3	7/5 9:00	～ 7/8 9:00	7/6 19:25	～ 7/7 5:42	2.0	<0.4	<1
7-4	7/11 9:00	～ 7/12 9:00	7/11 17:57	～ 7/11 18:27	1.0	<0.4	<0.8
7-5	7/12 9:00	～ 7/16 9:00	7/12 9:15	～ 7/15 12:47	38.5	<0.4	<20
7-6	7/16 9:00	～ 7/17 9:00	7/16 21:08	～ 7/16 23:30	10.0	<0.4	<5
7-7	7/17 9:00	～ 7/18 9:00	7/17 20:23	～ 7/17 23:54	16.0	<0.4	<7
7-8	7/19 9:00	～ 7/22 9:00	7/20 14:20	～ 7/20 14:49	11.0	<0.4	<5
7-9	7/22 9:00	～ 7/23 9:00	7/22 22:00	～ 7/22 22:00	0.5	<0.7	<0.7
7-10	7/25 9:00	～ 7/26 9:00	—		0.0	<1	<0.7
7-11	7/26 9:00	～ 7/29 9:00	7/26 20:50	～ 7/27 20:16	15.0	<0.4	<6
7-12	7/31 9:00	～ 8/1 9:00	7/31 16:20	～ 7/31 16:46	3.0	<0.5	<2
8-1	8/15 9:00	～ 8/16 9:00	8/16 3:57	～ 8/16 5:21	1.5	<0.4	<0.8
8-2	8/16 9:00	～ 8/19 9:00	8/16 17:58	～ 8/17 23:02	116.5	<0.4	<40
8-3	8/19 9:00	～ 8/20 9:00	8/19 20:30	～ 8/20 4:10	38.5	<0.4	<20
8-4	8/27 9:00	～ 8/28 9:00	8/27 11:40	～ 8/27 11:40	0.5	<0.9	<0.8
8-5	8/29 9:00	～ 8/30 9:00	8/29 21:14	～ 8/30 9:00	51.0	<0.4	<30
8-6	8/30 9:00	～ 9/2 9:00	8/30 9:00	～ 9/1 21:10	26.0	<0.4	<10
9-1	9/2 9:00	～ 9/3 9:00	9/3 0:47	～ 9/3 3:11	12.5	<0.4	<6

試料 番号	採取期間		降水期間		降水量 (mm)	放射能強度	降下量
	開始日時	～ 終了日時	開始日時	～ 終了日時		(6時間更正值)	(6時間更正值)
						(Bq/L)	MBq/km <sup>2</sup>
9-2	9/6 9:00	～ 9/9 9:00	9/9 0:06	～ 9/9 0:31	9.5	<0.4	<4
9-3	9/9 9:00	～ 9/10 9:00	9/10 0:25	～ 9/10 0:25	0.5	<0.8	<0.7
9-4	9/13 9:00	～ 9/17 9:00	9/15 21:41	～ 9/15 22:28	1.5	<0.4	<0.8
9-5	9/18 9:00	～ 9/19 9:00	9/18 14:15	～ 9/19 8:32	30.0	<0.4	<20
9-6	9/20 9:00	～ 9/24 9:00	9/22 9:16	～ 9/22 12:57	4.5	<0.4	<3
9-7	9/25 9:00	～ 9/26 9:00	9/25 14:49	～ 9/26 1:01	3.5	<0.4	<2
9-8	9/27 9:00	～ 9/30 9:00	9/27 14:42	～ 9/27 14:54	1.0	<0.5	<0.7
10-1	10/1 9:00	～ 10/2 9:00	10/1 17:42	～ 10/1 17:42	0.5	<0.7	<0.8
10-2	10/2 9:00	～ 10/3 9:00	10/3 0:36	～ 10/3 6:43	9.0	<0.4	<4
10-3	10/3 9:00	～ 10/4 9:00	10/3 20:04	～ 10/4 1:44	3.0	<0.4	<2
10-4	10/4 9:00	～ 10/7 9:00	10/5 1:42	～ 10/5 15:22	6.0	<0.4	<3
10-5	10/7 9:00	～ 10/8 9:00	10/7 22:28	～ 10/8 9:00	5.0	<0.4	<2
10-6	10/8 9:00	～ 10/9 9:00	10/8 9:00	～ 10/9 9:00	44.0	<0.4	<20
10-7	10/9 9:00	～ 10/10 9:00	10/9 9:00	～ 10/9 15:35	8.0	<0.4	<3
10-8	10/17 9:00	～ 10/18 9:00	—	—	0.0	<0.8	<0.8
10-9	10/18 9:00	～ 10/21 9:00	10/18 9:13	～ 10/19 21:46	47.5	<0.4	<20
10-10	10/23 9:00	～ 10/24 9:00	10/24 0:15	～ 10/24 0:15	0.5	<0.6	<0.7
10-11	10/25 9:00	～ 10/28 9:00	10/28 0:10	～ 10/28 7:03	7.0	<0.4	<4
10-12	10/29 9:00	～ 10/30 9:00	10/29 17:54	～ 10/30 9:00	39.5	<0.4	<20
10-13	10/30 9:00	～ 10/31 9:00	10/30 9:00	～ 10/30 9:17	1.0	<0.8	<0.8
11-1	11/1 9:00	～ 11/5 9:00	11/1 23:15	～ 11/2 20:15	60.5	<0.4	<30
11-2	11/8 9:00	～ 11/11 9:00	11/10 23:08	～ 11/11 1:29	9.0	<0.4	<4
11-3	11/14 9:00	～ 11/15 9:00	11/15 5:32	～ 11/15 7:47	8.0	<0.4	<4
11-4	11/15 9:00	～ 11/18 9:00	11/17 8:49	～ 11/18 8:28	5.5	<0.4	<3
11-5	11/20 9:00	～ 11/21 9:00	11/21 1:04	～ 11/21 2:35	1.5	<0.4	<2
11-6	11/26 9:00	～ 11/27 9:00	11/26 22:39	～ 11/27 5:02	23.0	<0.3	<9
12-1	12/27 9:00	～ 2025/1/6 9:00	—	—	0.0	<2	<0.8
1-1	1/6 9:00	～ 1/7 9:00	2025/1/6 20:27	～ 1/6 23:55	16.0	<0.4	<7
1-2	1/7 9:00	～ 1/8 9:00	1/7 18:26	～ 1/7 18:30	1.0	0.74±0.2	0.90±0.3
1-3	1/10 9:00	～ 1/14 9:00	1/12 14:19	～ 1/12 15:09	1.0	<0.4	<1
1-4	1/17 9:00	～ 1/20 9:00	1/19 23:46	～ 1/19 23:46	0.5	<0.4	<1
1-5	1/20 9:00	～ 1/21 9:00	—	—	0.0	1.7±0.5	1.0±0.3
1-6	1/31 9:00	～ 2/3 9:00	2/2 4:10	～ 2/2 9:29	2.5	<0.4	<2
2-1	2/28 9:00	～ 3/3 9:00	3/3 4:33	～ 3/3 9:00	9.5	0.49±0.1	5.8±2
3-1	3/3 9:00	～ 3/4 9:00	3/3 9:00	～ 3/3 15:18	15.5	<0.4	<7
3-2	3/4 9:00	～ 3/5 9:00	3/4 19:13	～ 3/5 9:00	46.0	<0.5	<30
3-3	3/5 9:00	～ 3/6 9:00	3/5 9:00	～ 3/5 16:03	4.5	<0.4	<3
3-4	3/7 9:00	～ 3/10 9:00	3/8 18:42	～ 3/9 0:25	4.0	<0.4	<3
3-5	3/11 9:00	～ 3/12 9:00	—	—	0.0	<0.9	<0.8
3-6	3/12 9:00	～ 3/13 9:00	3/12 16:34	～ 3/13 2:27	6.5	<0.4	<4
3-7	3/14 9:00	～ 3/17 9:00	3/16 0:10	～ 3/17 5:15	30.0	<0.4	<20
3-8	3/18 9:00	～ 3/19 9:00	3/18 23:44	～ 3/19 9:00	46.5	<0.4	<20
3-9	3/19 9:00	～ 3/21 9:00	3/19 9:00	～ 3/19 12:42	3.0	<0.4	<1
3-10	3/24 9:00	～ 3/25 9:00	—	—	0.0	<1	<0.9
3-11	3/27 9:00	～ 3/28 9:00	3/28 7:17	～ 3/28 8:03	1.5	<0.5	<1
3-12	3/28 9:00	～ 3/31 9:00	3/28 21:26	～ 3/29 13:50	9.5	<0.4	<5
3-13	3/31 9:00	～ 4/1 9:00	4/1 6:04	～ 4/1 9:00	2.0	<0.5	<2

注1) 降水量0mmのときは雨量計で降水期間が確認できないため、雨量降水期間は「—」とした。

注2) 降水量0mmであっても25ml以上滞留水が確認された場合、放射能強度及び降下量を算出。

附表V-5 降下物（月間）の放射性核種濃度

試料番号	採取地点	採取期間	人工放射性核種濃度 (MBq/km <sup>2</sup> )									自然放射性核種濃度 (MBq/km <sup>2</sup> )	
			<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>103</sup> Ru	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K
4月	水戸市上国井町	2024/4/1~5/1	<0.07	<0.08	<0.2	<0.2	<0.1	<0.6	<0.1	0.19 ± 0.04	<0.4	68 ± 0.8	<2
5月	"	5/1~6/3	<0.1	<0.08	<0.2	<0.2	<0.09	<0.6	<0.1	0.22 ± 0.03	<0.5	240 ± 1	<2
6月	"	6/3~7/1	<0.06	<0.08	<0.2	<0.2	<0.09	<0.6	<0.08	0.10 ± 0.03	<0.4	140 ± 1	<1
7月	"	7/1~8/1	<0.05	<0.06	<0.1	<0.1	<0.07	<0.5	<0.07	0.33 ± 0.02	<0.4	150 ± 1	<0.6
8月	"	8/1~9/2	<0.07	<0.08	<0.2	<0.2	<0.1	<0.6	<0.1	0.22 ± 0.04	<0.5	140 ± 1	<2
9月	"	9/2~10/1	<0.05	<0.07	<0.1	<0.1	<0.08	<0.5	<0.08	0.11 ± 0.01	<0.4	61 ± 0.7	<0.9
10月	"	10/1~11/1	<0.07	<0.08	<0.2	<0.2	<0.1	<0.6	<0.1	0.097 ± 0.02	<0.5	83 ± 0.8	<2
11月	"	11/1~12/2	<0.05	<0.07	<0.2	<0.2	<0.09	<0.6	<0.08	<0.06	<0.4	62 ± 0.7	<0.9
12月	"	12/2~2025/1/6	<0.07	<0.09	<0.2	<0.2	<0.1	<0.6	<0.1	0.35 ± 0.04	<0.4	13 ± 0.4	<2
1月	"	2025/1/6~2/3	<0.07	<0.08	<0.2	<0.2	<0.09	<0.6	<0.1	0.13 ± 0.04	<0.4	29 ± 0.5	<2
2月	"	2/3~3/3	<0.06	<0.07	<0.2	<0.2	<0.09	<0.5	<0.09	0.94 ± 0.03	<0.4	22 ± 0.5	3.1 ± 0.3
3月	"	3/3~4/1	<0.08	<0.09	<0.2	<0.3	<0.2	<0.7	<0.2	0.32 ± 0.03	<0.6	140 ± 1	<2
4月	ひたちなか市西十三奉行	2024/4/1~5/1	<0.05	<0.07	<0.2	<0.2	<0.09	<0.5	<0.08	1.6 ± 0.04	<0.4	120 ± 1	5.2 ± 0.3
5月	"	5/1~6/3	<0.05	<0.06	<0.1	<0.2	<0.08	<0.4	<0.07	1.3 ± 0.03	<0.4	230 ± 1	1.4 ± 0.2
6月	"	6/3~7/1	<0.07	<0.07	<0.2	<0.2	<0.09	<0.6	<0.1	0.19 ± 0.02	<0.5	140 ± 0.9	<2
7月	"	7/1~8/1	<0.04	<0.06	<0.09	<0.08	<0.08	<0.4	<0.06	0.24 ± 0.02	<0.3	120 ± 0.9	<0.6
8月	"	8/1~9/2	<0.07	<0.07	<0.2	<0.2	<0.09	<0.6	<0.1	1.0 ± 0.03	<0.5	100 ± 0.8	<2
9月	"	9/2~10/1	<0.06	<0.07	<0.2	<0.2	<0.08	<0.6	<0.1	0.37 ± 0.02	<0.5	84 ± 0.7	<2
10月	"	10/1~11/1	<0.1	<0.07	<0.2	<0.2	<0.1	<0.6	<0.1	0.39 ± 0.02	<0.5	170 ± 1	<2
11月	"	11/1~12/2	<0.06	<0.07	<0.2	<0.2	<0.09	<0.6	<0.1	0.11 ± 0.02	<0.5	93 ± 0.7	<2
12月	"	12/2~2025/1/6	<0.06	<0.07	<0.2	<0.2	<0.09	<0.6	<0.1	0.29 ± 0.02	<0.5	10 ± 0.3	<2
1月	"	2025/1/6~2/3	<0.06	<0.07	<0.2	<0.2	<0.08	<0.6	<0.1	0.26 ± 0.02	<0.5	41 ± 0.5	<2
2月	"	2/3~3/3	<0.08	<0.09	<0.2	<0.2	<0.2	<0.7	0.12 ± 0.03	10 ± 0.09	<0.6	37 ± 0.5	3.9 ± 0.6
3月	"	3/3~4/1	<0.07	<0.07	<0.2	<0.2	<0.1	<0.7	<0.1	0.67 ± 0.03	<0.5	260 ± 1	2.3 ± 0.5

附表V-6 大気浮遊じん中の放射性核種濃度

試料番号	採取地点	採取期間	吸引量 (m <sup>3</sup> )	人工放射性核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )									自然放射性核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )	
				<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>103</sup> Ru	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K
4DM	東海村村松MS	2024/4/1~5/1	6472	<0.008	<0.007	<0.02	<0.02	<0.01	<0.06	<0.008	0.012 ± 0.002	<0.05	4.7 ± 0.07	<0.09
5DM	"	5/1~6/1	6688	<0.009	<0.01	<0.03	<0.02	<0.02	<0.07	<0.02	<0.01	<0.05	4.5 ± 0.07	<0.2
6DM	"	6/1~7/1	6472	<0.02	<0.01	<0.03	<0.03	<0.02	<0.09	<0.02	<0.01	<0.07	4.0 ± 0.07	<0.3
7DM	"	7/1~8/1	6690	<0.008	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.08	<0.01	<0.02	<0.05	2.3 ± 0.05	<0.2
8DM	"	8/1~9/1	6669	<0.007	<0.009	<0.02	<0.02	<0.01	<0.07	<0.01	<0.008	<0.05	2.0 ± 0.05	<0.2
9DM	"	9/1~10/1	6351	<0.008	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.07	<0.01	<0.01	<0.05	2.8 ± 0.06	<0.2
10DM	"	10/1~11/1	6690	<0.006	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05	<0.007	<0.007	<0.05	4.3 ± 0.07	<0.08
11DM	"	11/1~12/1	6378	<0.008	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.07	<0.01	<0.008	<0.05	3.9 ± 0.07	<0.2
12DM	"	12/1~2025/1/1	6502	<0.01	<0.01	<0.03	<0.02	<0.02	<0.08	<0.02	<0.02	<0.06	1.9 ± 0.05	<0.2
1DM	"	2025/1/1~2/1	6694	<0.01	<0.02	<0.03	<0.02	<0.02	<0.09	<0.02	<0.02	<0.07	2.4 ± 0.06	<0.2
2DM	"	2/1~3/1	6048	<0.01	<0.02	<0.03	<0.03	<0.02	<0.1	<0.02	0.022 ± 0.004	<0.08	3.1 ± 0.07	<0.3
3DM	"	3/1~4/1	6695	<0.009	<0.009	<0.03	<0.02	<0.02	<0.08	<0.02	0.034 ± 0.003	<0.05	4.5 ± 0.08	<0.2
4DH	ひたちなか市 常陸那珂MS	2024/4/1~5/1	6346	<0.02	<0.01	<0.03	<0.02	<0.02	<0.07	<0.02	0.026 ± 0.003	<0.05	4.8 ± 0.08	<0.2
5DH	"	5/1~6/1	6688	<0.009	<0.009	<0.03	<0.02	<0.02	<0.08	<0.02	<0.02	<0.06	4.5 ± 0.07	<0.2
6DH	"	6/1~7/1	6473	<0.007	<0.009	<0.02	<0.02	<0.01	<0.07	<0.009	<0.007	<0.05	4.0 ± 0.06	<0.2
7DH	"	7/1~8/1	6669	<0.007	<0.008	<0.02	<0.02	<0.01	<0.06	<0.009	<0.01	<0.04	2.3 ± 0.05	<0.2
8DH	"	8/1~9/1	6691	<0.006	<0.007	<0.02	<0.02	<0.01	<0.06	<0.007	0.11 ± 0.004	<0.05	2.0 ± 0.05	<0.08
9DH	"	9/1~10/1	6410	<0.009	<0.01	<0.03	<0.02	<0.02	<0.08	<0.02	<0.02	<0.06	2.6 ± 0.06	<0.2
10DH	"	10/1~11/1	6608	<0.008	<0.008	<0.02	<0.02	<0.01	<0.07	<0.01	<0.007	<0.05	4.2 ± 0.07	<0.2
11DH	"	11/1~12/1	6473	<0.02	<0.01	<0.03	<0.02	<0.02	<0.07	<0.02	<0.01	<0.05	3.8 ± 0.07	<0.2
12DH	"	12/1~2025/1/1	6687	<0.007	<0.007	<0.02	<0.02	<0.01	<0.06	<0.009	<0.007	<0.05	1.7 ± 0.05	<0.08
1DH	"	2025/1/1~2/1	6686	<0.008	<0.008	<0.02	<0.02	<0.01	<0.07	<0.009	0.010 ± 0.002	<0.05	2.3 ± 0.06	0.089 ± 0.003
2DH	"	2/1~3/1	6033	<0.008	<0.01	<0.02	<0.03	<0.02	<0.08	<0.01	0.015 ± 0.002	<0.05	3.4 ± 0.07	<0.2
3DH	"	3/1~4/1	6690	<0.008	<0.009	<0.02	<0.02	<0.02	<0.08	<0.01	0.027 ± 0.003	<0.05	4.3 ± 0.07	<0.2

試料番号	採取地点	採取期間	吸引量 (m <sup>3</sup> )	人工放射性核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )								自然放射性核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )		
				<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>103</sup> Ru	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K
4DU	茨城町広浦MS	2024/4/1~5/1	6440	<0.02	<0.01	<0.03	<0.03	<0.02	<0.08	<0.02	0.031 ± 0.004	<0.05	4.9 ± 0.08	<0.2
5DU	"	5/1~6/1	6677	<0.009	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.08	<0.02	0.024 ± 0.005	<0.06	4.7 ± 0.08	<0.2
6DU	"	6/1~7/1	6461	<0.009	<0.009	<0.03	<0.02	<0.02	<0.07	<0.02	<0.01	<0.05	4.1 ± 0.07	<0.2
7DU	"	7/1~8/1	6549	<0.006	<0.007	<0.02	<0.009	<0.01	<0.06	<0.007	0.0067 ± 0.002	<0.05	2.6 ± 0.06	<0.09
8DU	"	8/1~9/1	6681	<0.008	<0.009	<0.02	<0.02	<0.02	<0.07	<0.01	<0.01	<0.05	2.1 ± 0.05	<0.2
9DU	"	9/1~10/1	6297	<0.006	<0.007	<0.02	<0.02	<0.01	<0.06	<0.008	<0.007	<0.05	2.9 ± 0.06	<0.09
10DU	"	10/1~11/1	6568	<0.008	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.08	<0.01	<0.01	<0.05	4.5 ± 0.07	<0.2
11DU	"	11/1~12/1	6464	<0.02	<0.009	<0.02	<0.02	<0.02	<0.08	<0.02	<0.02	<0.06	4.2 ± 0.07	<0.2
12DU	"	12/1~2025/1/1	6105	<0.01	<0.02	<0.03	<0.02	<0.02	<0.1	<0.02	<0.02	<0.06	1.9 ± 0.06	<0.2
1DU	"	2025/1/1~2/1	6683	<0.02	<0.01	<0.03	<0.02	<0.02	<0.09	<0.02	0.013 ± 0.004	<0.06	2.5 ± 0.06	<0.2
2DU	"	2/1~3/1	6034	<0.01	<0.02	<0.03	<0.02	<0.02	<0.1	<0.02	0.014 ± 0.004	<0.07	3.4 ± 0.07	<0.2
3DU	"	3/1~4/1	6679	<0.01	<0.02	<0.03	<0.03	<0.02	<0.1	<0.02	<0.02	<0.07	4.6 ± 0.08	<0.2
4DT	銚田市造谷MS	2024/4/1~5/1	6309	<0.009	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.08	<0.02	0.017 ± 0.005	<0.06	4.8 ± 0.08	<0.2
5DT	"	5/1~6/1	6676	<0.02	<0.009	<0.03	<0.02	<0.02	<0.08	<0.01	<0.01	<0.05	4.9 ± 0.08	<0.2
6DT	"	6/1~7/1	6459	<0.006	<0.007	<0.02	<0.02	<0.01	<0.06	<0.007	0.0095 ± 0.002	<0.05	3.9 ± 0.06	<0.08
7DT	"	7/1~8/1	6653	<0.008	<0.009	<0.02	<0.02	<0.02	<0.07	<0.01	<0.01	<0.05	2.3 ± 0.05	<0.2
8DT	"	8/1~9/1	6676	<0.009	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.07	<0.02	<0.01	<0.05	2.1 ± 0.05	<0.2
9DT	"	9/1~10/1	6327	<0.009	<0.009	<0.03	<0.02	<0.02	<0.08	<0.01	<0.01	<0.05	3.0 ± 0.06	<0.2
10DT	"	10/1~11/1	6645	<0.02	<0.009	<0.03	<0.02	<0.02	<0.07	<0.02	<0.01	<0.05	4.3 ± 0.07	<0.2
11DT	"	11/1~12/1	6461	<0.02	<0.01	<0.03	<0.02	<0.02	<0.08	<0.02	<0.01	<0.05	4.4 ± 0.07	<0.2
12DT	"	12/1~2025/1/1	5746	<0.02	<0.02	<0.03	<0.02	<0.02	<0.1	<0.02	<0.02	<0.07	1.8 ± 0.06	<0.3
1DT	"	2025/1/1~2/1	6671	<0.01	<0.01	<0.03	<0.03	<0.02	<0.09	<0.02	<0.02	<0.07	2.5 ± 0.06	<0.2
2DT	"	2/1~3/1	5862	<0.01	<0.02	<0.03	<0.02	<0.02	<0.09	<0.02	<0.02	<0.07	3.5 ± 0.07	<0.2
3DT	"	3/1~4/1	6675	<0.01	<0.01	<0.03	<0.02	<0.02	<0.08	<0.02	0.015 ± 0.004	<0.06	4.6 ± 0.08	<0.2

試料番号	採取地点	採取期間	吸引量 ( $m^3$ )	人工放射性核種濃度 ( $mBq/m^3$ )									自然放射性核種濃度 ( $mBq/m^3$ )	
				$^{54}Mn$	$^{60}Co$	$^{95}Zr$	$^{95}Nb$	$^{103}Ru$	$^{106}Ru$	$^{134}Cs$	$^{137}Cs$	$^{144}Ce$	$^7Be$	$^{40}K$
4DI	水戸市石川MS	2024/4/1~5/1	6444	<0.007	<0.008	<0.02	<0.03	<0.02	<0.07	<0.01	$0.013 \pm 0.002$	<0.05	$4.7 \pm 0.07$	<0.2
5DI	"	5/1~6/1	6662	<0.009	<0.01	<0.03	<0.02	<0.02	<0.08	<0.02	<0.02	<0.06	$4.8 \pm 0.08$	<0.2
6DI	"	6/1~7/1	6450	<0.009	<0.009	<0.03	<0.02	<0.02	<0.08	<0.02	<0.02	<0.06	$4.3 \pm 0.07$	<0.2
7DI	"	7/1~8/1	6638	<0.009	<0.01	<0.03	<0.02	<0.02	<0.09	<0.02	<0.02	<0.06	$2.4 \pm 0.06$	<0.2
8DI	"	8/1~9/1	6672	<0.008	<0.009	<0.02	<0.02	<0.02	<0.07	<0.01	<0.02	<0.05	$2.0 \pm 0.05$	<0.2
9DI	"	9/1~10/1	6323	<0.01	<0.009	<0.03	<0.02	<0.02	<0.09	<0.02	<0.02	<0.06	$2.9 \pm 0.06$	<0.2
10DI	"	10/1~11/1	6674	<0.006	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01	<0.06	<0.007	<0.007	<0.05	$4.0 \pm 0.07$	<0.09
11DI	"	11/1~12/1	6458	<0.009	<0.009	<0.03	<0.03	<0.02	<0.08	<0.01	<0.02	<0.06	$4.0 \pm 0.08$	<0.2
12DI	"	12/1~2025/1/1	6673	<0.006	<0.007	<0.02	<0.01	<0.01	<0.06	<0.007	$0.012 \pm 0.002$	<0.05	$1.7 \pm 0.05$	<0.08
1DI	"	2025/1/1~2/1	6674	<0.02	<0.01	<0.03	<0.02	<0.02	<0.08	<0.02	$0.011 \pm 0.003$	<0.05	$2.4 \pm 0.05$	<0.2
2DI	"	2/1~3/1	6027	<0.007	<0.007	<0.02	<0.02	<0.01	<0.06	<0.01	$0.088 \pm 0.004$	<0.05	$3.1 \pm 0.06$	$0.13 \pm 0.03$
3DI	"	3/1~4/1	6135	<0.007	<0.007	<0.02	<0.02	<0.02	<0.06	<0.01	$0.027 \pm 0.002$	<0.05	$4.3 \pm 0.07$	<0.09

試料番号	採取地点	採取年月日	吸引量 ( $m^3$ )	人工放射性核種濃度 ( $mBq/m^3$ )									自然放射性核種濃度 ( $mBq/m^3$ )	
				$^{54}Mn$	$^{60}Co$	$^{95}Zr$	$^{95}Nb$	$^{103}Ru$	$^{106}Ru$	$^{134}Cs$	$^{137}Cs$	$^{144}Ce$	$^7Be$	$^{40}K$
456Y	ひたちなか市 西十三奉行	2024/4/1~6/10	10281.2	<0.006	<0.004	<0.008	<0.009	<0.006	<0.03	<0.005	<0.004	<0.03	$4.2 \pm 0.05$	$0.17 \pm 0.02$
789Y	"	7/1~9/9	10281.3	<0.009	<0.005	<0.02	<0.02	<0.009	<0.05	<0.007	<0.006	<0.04	$3.0 \pm 0.04$	<0.2
101112Y	"	10/1~12/9	10281.3	<0.006	<0.006	<0.02	<0.02	<0.009	<0.05	<0.008	<0.007	<0.04	$2.5 \pm 0.04$	<0.2
123Y	"	2025/1/7~3/11	10281.3	<0.006	<0.005	<0.02	<0.02	<0.009	<0.05	<0.008	<0.009	<0.04	$2.6 \pm 0.04$	<0.2

附表V-7 大気浮遊じん中のウラン濃度（加工施設周辺）

試料番号	採取地点	採取期間	吸引量 (m <sup>3</sup> )	総U濃度 (μBq/m <sup>3</sup> )	<sup>234</sup> U (μBq/m <sup>3</sup> )	<sup>235</sup> U (μBq/m <sup>3</sup> )	<sup>238</sup> U (μBq/m <sup>3</sup> )
456DMi	三菱原燃	2024/4/1~7/1	5767	0.34 ± 0.08	0.20 ± 0.06	0.018 ± 0.02	0.12 ± 0.04
789DMi	"	7/1~10/1	5944	<0.2	<0.2	<0.05	<0.09
101112DMi	"	10/1~2025/1/1	5920	<0.2	<0.2	<0.03	<0.08
123DMi	"	2025/1/1~4/1	5957	<0.2	<0.2	<0.04	<0.2
456DFu	舟石川	2024/4/1~7/1	5704	0.39 ± 0.08	0.16 ± 0.06	<0.02	0.23 ± 0.05
789DFu	"	7/1~10/1	5852	0.16 ± 0.05	<0.1	<0.03	0.11 ± 0.03
101112DFu	"	10/1~2025/1/1	5986	<0.2	<0.2	<0.04	<0.1
123DFu	"	2025/1/1~4/1	5846	<0.3	<0.2	<0.04	<0.2
456DMo	本米崎	2024/4/1~7/1	6035	0.32 ± 0.07	0.18 ± 0.06	0.010 ± 0.01	0.13 ± 0.04
789DMo	"	7/1~10/1	6183	<0.2	<0.1	<0.02	0.087 ± 0.03
101112DMo	"	10/1~2025/1/1	6222	<0.2	<0.1	<0.04	<0.1
123DMo	"	2025/1/1~4/1	6048	<0.2	<0.2	<0.04	<0.2

附表V-8 大気中のヨウ素濃度（再処理施設周辺）

試料番号	採取地点	採取期間	吸引量 (m <sup>3</sup> )	<sup>131</sup> I濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )
4IM1	村松	2024/4/4~4/18	943	<0.06
4IM2	"	4/18~5/8	1378	<0.05
5IM1	"	5/8~5/20	850	<0.06
5IM2	"	5/20~6/4	1051	<0.05
6IM1	"	6/4~6/17	891	<0.05
6IM2	"	6/17~7/2	901	<0.06
7IM1	"	7/2~7/18	930	<0.06
7IM2	"	7/18~8/2	903	<0.06
8IM1	"	8/2~8/20	1103	<0.05
8IM2	"	8/20~9/3	887	<0.07
9IM1	"	9/3~9/17	884	<0.07
9IM2	"	9/17~10/2	915	<0.06
10IM1	"	10/2~10/17	955	<0.05
10IM2	"	10/17~11/5	1148	<0.05
11IM1	"	11/5~11/18	739	<0.08
11IM2	"	11/18~12/2	873	<0.06
12IM1	"	12/2~12/16	761	<0.06
12IM2	"	12/16~2025/1/7	1377	<0.04
1IM1	"	2025/1/7~1/20	896	<0.06
1IM2	"	1/20~2/3	877	<0.06
2IM1	"	2/3~2/17	876	<0.06
2IM2	"	2/17~3/4	941	<0.06
3IM1	"	3/4~3/17	866	<0.07
3IM2	"	3/17~4/3	1044	<0.06

試料番号	採取地点	採取期間	吸引量 (m <sup>3</sup> )	<sup>131</sup> I濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )
4IH1	常陸那珂	2024/4/4~4/18	1000	<0.06
4IH2	"	4/18~5/8	1262	<0.04
5IH1	"	5/8~5/20	862	<0.06
5IH2	"	5/20~6/4	1066	<0.05
6IH1	"	6/4~6/17	940	<0.05
6IH2	"	6/17~7/2	1058	<0.05
7IH1	"	7/2~7/18	1059	<0.06
7IH2	"	7/18~8/2	1028	<0.05
8IH1	"	8/2~8/20	1259	<0.04
8IH2	"	8/20~9/3	1010	<0.05
9IH1	"	9/3~9/17	989	<0.06
9IH2	"	9/17~10/2	1029	<0.05
10IH1	"	10/2~10/17	983	<0.06
10IH2	"	10/17~11/5	1259	<0.05
11IH1	"	11/5~11/18	848	<0.06
11IH2	"	11/18~12/2	938	<0.06
12IH1	"	12/2~12/16	855	<0.07
12IH2	"	12/16~2025/1/7	1434	<0.04
1IH1	"	2025/1/7~1/20	867	<0.07
1IH2	"	1/20~2/3	913	<0.05
2IH1	"	2/3~2/17	867	<0.06
2IH2	"	2/17~3/4	954	<0.06
3IH1	"	3/4~3/17	855	<0.06
3IH2	"	3/17~4/3	1097	<0.05

附表V-9 陸水中の放射性核種濃度

試料番号	種類	採取地点	採取年月日	水温(℃)	人工放射性核種濃度 (mBq/L)								自然放射性核種濃度 (mBq/L)	<sup>3</sup> H濃度 (Bq/L)	ウラン濃度		備考
					<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce			<sup>40</sup> K	<sup>234</sup> U+ <sup>235</sup> U+ <sup>238</sup> U (mBq/L)	
4A1	水道水	水戸市上国井町	2024/4/17	16.3	<0.9	<1	<2	<2	<8	<1	1.1 ± 0.3	<6	52 ± 4	<0.43	0.20 ± 0.002	7.7	水戸市上水道
10A1	〃	〃	10/10	21.6	<1	<2	<3	<2	<10	<2	1.8 ± 0.4	<6	61 ± 7	<0.42	0.14 ± 0.001	5.7	〃
6A1	〃	ひたちなか市 西十三奉行	6/4	21.8	<0.4	<0.4	<1	<1	<4	<0.6	0.44 ± 0.1	<3	56 ± 3	<0.38	0.80 ± 0.005	31	ひたちなか市 上水道
4G1	河川水	那珂川 水戸市国田	4/17	16.6	<2	<2	<3	<2	<10	<2	<2	<7	55 ± 7	0.50 ± 0.1	0.30 ± 0.003	12	那珂川 国田大橋
10G1	〃	〃	10/16	20.0	<2	<2	<2	<2	<9	<2	1.3 ± 0.2	<6	50 ± 6	<0.42	0.22 ± 0.001	8.8	〃
4G2	〃	久慈川 東海村石神外宿	4/17	16.7	<2	<2	<3	<2	<10	<2	1.9 ± 0.4	<6	59 ± 7	0.74 ± 0.1	0.68 ± 0.003	27	久慈川 榊橋
10G2	〃	〃	10/16	19.3	<0.8	<1	<2	<2	<7	<1	0.98 ± 0.3	<6	62 ± 5	0.46 ± 0.1	0.61 ± 0.003	24	〃
4C1	井戸水	東海村村松	4/17	16.8	<1	<2	<2	<2	<9	<2	<1	<6	100 ± 6	0.95 ± 0.1	0.23 ± 0.001	9.0	
10C1	〃	〃	10/10	19.1	<2	<2	<3	<2	<10	<2	<3	<7	110 ± 8	0.94 ± 0.1	0.19 ± 0.0008	7.5	
5F1	湖水	霞ヶ浦 (湖心)	5/16	19.9	<0.8	<0.5	<1	<0.8	<4	<0.6	9.7 ± 0.3	<3	160 ± 4	<0.37	8.1 ± 0.01	320	

附表V-10 浄水中の放射性核種濃度 (5ヶ年計画)

試料番号	種類	採取地点	採取年月日	水温(℃)	人工放射性核種濃度 (mBq/L)								自然放射性核種濃度 (mBq/L)	<sup>3</sup> H濃度 (Bq/L)	<sup>90</sup> Sr濃度 (mBq/L)
					<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce			
P1	浄水	後台	2024/11/13	—	<0.7	<0.5	<1	<0.8	<4	<0.6	0.57 ± 0.1	<3	77 ± 3	<0.39	0.68 ± 0.09
P2	〃	瑞竜	11/13	—	<0.5	<0.5	<1	<0.7	<4	<0.6	<0.8	<3	52 ± 3	<0.39	0.64 ± 0.1
P3	〃	西野内	11/20	—	<0.4	<0.4	<0.9	<0.8	<3	<0.5	<0.3	<3	70 ± 3	<0.39	0.73 ± 0.1
P4	〃	上小瀬	11/20	—	<0.4	<0.5	<0.8	<1	<4	<0.5	<0.4	<2	31 ± 2	0.58 ± 0.1	0.80 ± 0.1
P5	〃	北部	11/8	—	<0.5	<0.5	<2	<1	<4	<0.7	<0.8	<3	73 ± 3	<0.39	<0.2
P6	〃	西金	11/14	—	<0.5	<0.5	<1	<0.9	<4	<0.6	<0.8	<3	36 ± 3	0.46 ± 0.1	1.0 ± 0.1

附表V-11 湖底土中の放射性核種濃度

試料番号	種類	採取地点	採取年月日	人工放射性核種濃度 (Bq/kg乾)											自然放射性核種濃度 (Bq/kg乾)		
				<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>95</sup> Zr	<sup>96</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>239+240</sup> Pu	<sup>238</sup> Pu	<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> Bi	<sup>228</sup> Ac
5U1	湖底土	霞ヶ浦	2024/5/16	<0.7	<0.4	0.38 ± 0.07	<0.9	<0.8	<5	4.7 ± 0.2	280 ± 1	<4	0.71 ± 0.05	0.016 ± 0.004	280 ± 4	12 ± 0.4	29 ± 0.7

附表V-12 土壌中の放射性核種濃度

試料番号	種類	採取地点	採取年月日	人工放射性核種濃度 (Bq/kg乾)											自然放射性核種濃度 (Bq/kg乾)			放射性核種濃度 (mBq/g乾)			
				<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>95</sup> Zr	<sup>96</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>239+240</sup> Pu	<sup>238</sup> Pu	<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> Bi	<sup>228</sup> Ac	総U濃度	<sup>234</sup> U	<sup>235</sup> U	<sup>238</sup> U
5P1	畑土(0~5cm)	那珂市横堀	2024/5/7	<0.3	<0.2	0.42 ± 0.07	<0.5	<0.4	<3	0.57 ± 0.09	47 ± 0.3	<3	0.35 ± 0.03	<0.02	180 ± 2	11 ± 0.2	18 ± 0.4	81 ± 4	40 ± 3	1.6 ± 0.2	39 ± 3
11P1	畑土(〃)	〃	11/7	<0.5	<0.3	/	<0.6	<0.5	<3	0.55 ± 0.1	51 ± 0.4	<3	/	/	170 ± 3	12 ± 0.3	18 ± 0.5	/	/	/	/
5P2	畑土(〃)	東海村石川	5/15	<0.5	<0.3	0.59 ± 0.08	<0.6	<0.6	<3	0.73 ± 0.1	46 ± 0.3	<3	0.15 ± 0.02	<0.009	240 ± 3	16 ± 0.3	25 ± 0.5	57 ± 3	29 ± 2	1.1 ± 0.2	27 ± 2
11P2	畑土(〃)	〃	11/7	<0.5	<0.3	/	<0.7	<0.6	<3	0.76 ± 0.1	66 ± 0.4	<3	/	/	240 ± 3	14 ± 0.3	25 ± 0.6	/	/	/	/
5P3	畑土(〃)	ひたちなか市長砂	5/15	<0.5	<0.3	1.5 ± 0.1	<0.6	<0.6	<3	1.6 ± 0.1	100 ± 0.5	<3	0.22 ± 0.02	<0.008	220 ± 3	13 ± 0.3	20 ± 0.5	42 ± 2	21 ± 1	0.7 ± 0.1	20 ± 1
11P3	畑土(〃)	〃	11/7	<0.4	<0.3	/	<0.5	<0.5	<3	1.1 ± 0.1	88 ± 0.4	<3	/	/	210 ± 3	10 ± 0.2	19 ± 0.5	/	/	/	/
5P4	砂防林内土壌(〃)	ひたちなか市常陸那珂	5/15	<0.5	<0.3	0.39 ± 0.09	<0.6	<0.5	<5	10 ± 0.2	670 ± 1	<4	0.28 ± 0.03	<0.02	470 ± 4	6.8 ± 0.3	14 ± 0.4	5.4 ± 0.4	2.7 ± 0.3	<0.09	2.7 ± 0.3
11P4	砂防林内土壌(〃)	〃	11/7	<0.4	<0.3	/	<0.5	<0.4	<5	11 ± 0.2	800 ± 1	<4	/	/	470 ± 4	6.4 ± 0.3	14 ± 0.4	/	/	/	/
5P5	庭土(〃)	大洗町成田	5/15	<0.8	<0.4	1.0 ± 0.1	<0.8	<0.8	<7	12 ± 0.2	710 ± 2	<6	0.58 ± 0.04	<0.02	230 ± 4	12 ± 0.4	26 ± 0.7	/	/	/	/
11P5	庭土(〃)	〃	11/12	<0.6	<0.4	/	<0.7	<0.6	<5	7.5 ± 0.2	570 ± 1	<5	/	/	360 ± 4	10 ± 0.3	31 ± 0.7	/	/	/	/
5P6	畑土(〃)	水戸市見川	5/15	<0.6	<0.4	0.49 ± 0.08	<0.7	<0.7	<3	1.5 ± 0.1	74 ± 0.5	<3	0.14 ± 0.01	<0.007	220 ± 3	17 ± 0.3	24 ± 0.6	/	/	/	/
11P6	畑土(〃)	〃	11/7	<0.6	<0.3	/	<0.7	<0.6	<4	1.0 ± 0.1	83 ± 0.5	<5	/	/	230 ± 3	13 ± 0.3	27 ± 0.6	/	/	/	/
5P7-1	庭土(〃)	東海村石神	5/15	<0.5	<0.3	/	<0.7	<0.6	<4	2.4 ± 0.2	170 ± 0.7	<3	0.43 ± 0.04	<0.02	340 ± 4	14 ± 0.3	30 ± 0.7	/	/	/	/
5P7-2	庭土(5~20cm)	〃	5/15	<0.5	<0.3	/	<0.7	<0.6	<3	<0.5	4.5 ± 0.1	<3	0.035 ± 0.007	<0.007	280 ± 3	12 ± 0.3	30 ± 0.7	/	/	/	/

附表V-13 土壌中の放射性核種濃度 (5ヶ年計画)

試料番号	種類	採取地点	採取年月日	人工放射性核種濃度 (Bq/kg乾)											備考
				<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>95</sup> Zr	<sup>96</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>239+240</sup> Pu <sup>*</sup>	<sup>238</sup> Pu <sup>*</sup>	
11P10	陸土(0~5cm)	三菱原燃	2024/11/6	<0.7	<0.4	0.56 ± 0.1	<0.9	<0.9	<5	5.4 ± 0.2	400 ± 1	<5	0.069 ± 0.01	<0.005	*2021/3/22 採取
11P11	〃	本米崎	11/6	<0.6	<0.4	0.54 ± 0.1	<0.8	<0.7	<4	1.9 ± 0.2	130 ± 0.7	<4	0.041 ± 0.008	<0.004	*2021/3/5 採取
11P12	〃	額田	11/20	<0.6	<0.4	<0.3	<0.8	<0.6	<4	0.68 ± 0.1	58 ± 0.4	<3	<0.006	<0.004	*2021/3/1 採取
10P13	〃	鴻巣	10/29	<0.6	<0.3	0.81 ± 0.09	<0.7	<0.7	<5	3.1 ± 0.2	230 ± 0.9	<4	0.12 ± 0.01	<0.008	*2021/3/4 採取
10P14	〃	御前山	10/29	<0.5	<0.3	<0.2	<0.7	<0.6	<3	1.0 ± 0.1	72 ± 0.5	<3	0.024 ± 0.006	<0.006	*2021/11/25 採取
11P15	〃	広浦	11/8	<0.3	<0.3	<0.3	<0.7	<0.5	<4	3.4 ± 0.1	240 ± 0.8	<3	0.035 ± 0.007	<0.009	*2020/12/8 採取
11P16	〃	七会	11/14	<0.7	<0.4	0.38 ± 0.1	<0.9	<0.7	<4	1.9 ± 0.2	150 ± 0.8	<4	<0.004	<0.002	*2022/1/12 採取

附表V-14 大気中のトリチウム濃度

	採取地点	採取期間	大気中トリチウム濃度 (Bq/L)
4月	ひたちなか市西十三奉行	2024/4/4 ~ 5/8	<0.43
5月	〃	5/8 ~ 6/4	0.51 ± 0.1
6月	〃	6/4 ~ 7/2	0.69 ± 0.1
7月	〃	7/2 ~ 8/2	<0.39
8月	〃	8/2 ~ 9/3	0.63 ± 0.1
9月	〃	9/3 ~ 10/2	0.42 ± 0.1
10月	〃	10/2 ~ 11/5	0.40 ± 0.1
11月	〃	11/5 ~ 12/2	0.99 ± 0.1
12月	〃	12/2 ~ 2025/1/7	<0.44
1月	〃	2025/1/7 ~ 2/3	0.95 ± 0.1
2月	〃	2/3 ~ 3/4	0.47 ± 0.1
3月	〃	3/4 ~ 4/3	0.80 ± 0.1
4月	東海村村松	2024/4/4 ~ 5/8	1.1 ± 0.1
5月	〃	5/8 ~ 6/4	1.0 ± 0.1
6月	〃	6/4 ~ 7/2	1.2 ± 0.1
7月	〃	7/2 ~ 8/2	0.94 ± 0.1
8月	〃	8/2 ~ 9/3	0.89 ± 0.1
9月	〃	9/3 ~ 10/2	0.84 ± 0.1
10月	〃	10/2 ~ 11/5	1.0 ± 0.1
11月	〃	11/5 ~ 12/2	1.3 ± 0.1
12月	〃	12/2 ~ 2025/1/7	2.2 ± 0.2
1月	〃	2025/1/7 ~ 2/3	1.7 ± 0.1
2月	〃	2/3 ~ 3/4	1.6 ± 0.1
3月	〃	3/4 ~ 4/3	5.5 ± 0.2
4月	東海村照沼	2024/4/4 ~ 5/8	0.51 ± 0.1
5月	〃	5/8 ~ 6/4	0.95 ± 0.1
6月	〃	6/4 ~ 7/2	1.1 ± 0.1
7月	〃	7/2 ~ 8/2	0.63 ± 0.1
8月	〃	8/2 ~ 9/3	0.77 ± 0.1
9月	〃	9/3 ~ 10/2	0.55 ± 0.1
10月	〃	10/2 ~ 11/5	1.3 ± 0.1
11月	〃	11/5 ~ 12/2	1.8 ± 0.1
12月	〃	12/2 ~ 2025/1/7	1.1 ± 0.2
1月	〃	2025/1/7 ~ 2/3	1.4 ± 0.1
2月	〃	2/3 ~ 3/4	0.62 ± 0.1
3月	〃	3/4 ~ 4/3	1.8 ± 0.1

附表V-15 農産物中の放射性核種濃度(灰化試料)

試料番号	種類	部位	採取地点	採取年月日	人工放射性核種濃度 (Bq/kg生)											自然放射性核種濃度 (Bq/kg生)	
					<sup>14</sup> C(Bq/gC)	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>131</sup> I※	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>40</sup> K	
5H1	キャベツ	葉茎	東海村白方	2024/5/7	0.23 ± 0.002	<0.02	<0.03	0.045 ± 0.008	<0.04	<0.04	<0.2	<0.07	<0.03	0.079 ± 0.005	<0.1	75 ± 0.4	
4H2	"	"	東海村舟石川	4/1	/	<0.02	<0.03	0.040 ± 0.009	<0.03	<0.03	<0.2	<0.08	<0.03	0.028 ± 0.004	<0.09	79 ± 0.4	
5H3	"	"	那珂市横堀	5/7	/	<0.02	<0.03	0.073 ± 0.008	<0.04	<0.03	<0.2	<0.08	<0.03	0.23 ± 0.007	<0.08	72 ± 0.4	
5H4	"	"	大洗町成田	5/27	/	<0.02	<0.03	<0.03	<0.04	<0.03	<0.2	<0.09	<0.03	0.043 ± 0.007	<0.09	66 ± 0.4	
5H5	"	"	水戸市石川	採取不能	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11H1	ハクサイ	"	東海村白方	11/25	0.23 ± 0.003	<0.03	<0.03	0.044 ± 0.01	<0.04	<0.04	<0.2	<0.08	<0.03	0.026 ± 0.006	<0.1	68 ± 0.4	
11H2	ホウレン草	"	東海村舟石川	11/21	/	<0.05	<0.07	<0.03	<0.1	<0.08	<0.4	<0.2	<0.08	0.072 ± 0.01	<0.3	220 ± 1	
11H3	ハクサイ	"	那珂市横堀	11/7	0.20 ± 0.003	<0.02	<0.03	0.054 ± 0.01	<0.04	<0.03	<0.2	<0.09	<0.03	0.026 ± 0.005	<0.09	72 ± 0.4	
11H4	"	"	大洗町成田	11/19	0.23 ± 0.003	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.02	<0.2	<0.07	<0.02	0.057 ± 0.005	<0.07	58 ± 0.3	
3H5	ホウレン草	"	水戸市上水戸	2025/3/10	/	<0.03	<0.05	<0.02	<0.06	<0.05	<0.3	<0.2	<0.04	0.15 ± 0.009	<0.2	160 ± 0.7	
12H6-1	ダイコン	根	"	2024/12/18	/	<0.03	<0.02	0.032 ± 0.008	<0.03	<0.03	<0.2	<0.4	<0.02	0.057 ± 0.004	<0.08	83 ± 0.3	
12H6-2	"	葉茎	"	12/18	/	<0.04	<0.05	0.15 ± 0.01	<0.07	<0.06	<0.3	<0.7	<0.05	0.22 ± 0.01	<0.2	130 ± 0.8	
10J1	精米	生産米	東海村舟石川	10/9	90 ± 1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.2	<0.08	<0.02	0.36 ± 0.01	<0.1	25 ± 0.3	
10J2	"	"	那珂市横堀	10/9	91 ± 1	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.03	<0.1	<0.08	<0.02	0.049 ± 0.004	<0.06	20 ± 0.2	
10J3	"	"	水戸市石川	10/16	89 ± 1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.2	<0.08	<0.02	0.059 ± 0.005	<0.09	23 ± 0.2	

※<sup>131</sup>Iのみ生試料

附表V-16 畜産物(原乳)中の放射性核種濃度(灰化試料)

試料番号	試料名	種類	採取地点	採取年月日	人工放射性核種濃度 (Bq/L)										自然放射性核種濃度 (Bq/L)	
					<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>131</sup> I※	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>40</sup> K	
4N1	牛乳	原乳	那珂市豊喰	2024/4/11	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2	<0.07	<0.02	<0.02	0.021 ± 0.004	<0.08	51 ± 0.3
4N2	"	"	茨城町中石崎	4/19	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2	<0.07	<0.02	<0.02	0.065 ± 0.006	<0.09	46 ± 0.3
4N3	"	"	水戸市見川	4/19	<0.02	<0.03	<0.02	<0.03	<0.03	<0.2	<0.08	<0.02	<0.02	0.034 ± 0.007	<0.09	48 ± 0.3
7N1	"	"	那珂市豊喰	7/4	/	/	/	/	/	/	/	<0.08	/	/	/	/
7N2	"	"	茨城町中石崎	7/4	/	/	/	/	/	/	/	<0.07	/	/	/	/
7N3	"	"	水戸市見川	7/4	/	/	/	/	/	/	/	<0.07	/	/	/	/
10N1	"	"	那珂市豊喰	10/3	<0.02	<0.03	<0.02	<0.04	<0.03	<0.2	<0.07	<0.03	<0.02	0.041 ± 0.008	<0.1	55 ± 0.4
10N2	"	"	茨城町中石崎	10/16	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04	<0.03	<0.2	<0.07	<0.03	<0.02	0.051 ± 0.005	<0.1	49 ± 0.3
10N3	"	"	水戸市見川	10/4	<0.02	<0.03	<0.02	<0.04	<0.02	<0.2	<0.09	<0.03	<0.02	<0.08	<0.08	47 ± 0.3
1N1	"	"	那珂市豊喰	2025/1/9	/	/	/	/	/	/	/	<0.08	/	/	/	/
1N2	"	"	茨城町中石崎	1/9	/	/	/	/	/	/	/	<0.08	/	/	/	/
1N3	"	"	水戸市見川	1/9	/	/	/	/	/	/	/	<0.07	/	/	/	/
8N1	"	"	水戸市見川	2024/8/21	<0.02	<0.02	/	<0.04	<0.03	<0.2	<0.06	<0.03	<0.03	<0.08	<0.08	50 ± 0.3

※<sup>131</sup>Iのみ生試料

附表V-17 海産生物中の放射性核種濃度（灰化試料）

試料番号	種類	部位	採取海域	採取年月日	人工放射性核種濃度 (Bq/kg生)											自然放射性核種濃度 (Bq/kg生)
					<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>239+240</sup> Pu(×10 <sup>-3</sup> )	<sup>238</sup> Pu(×10 <sup>-3</sup> )	
6K1	シラス	全部	大洗沖	2024/6/12	<0.02	<0.03	<0.02	<0.04	<0.03	<0.2	<0.03	0.058 ± 0.005	<0.1	<0.2	<0.07	93 ± 0.5
7K1	"	"	久慈沖	7/17	<0.02	<0.03	<0.02	<0.04	<0.04	<0.2	<0.03	0.078 ± 0.006	<0.2	<0.5	<0.4	100 ± 0.5
9K2	"	"	久慈沖	9/11	<0.03	<0.03	<0.03	<0.05	<0.05	<0.2	<0.03	0.085 ± 0.006	<0.2	<0.8	<0.2	110 ± 0.6
11K25	"	"	大洗沖	11/25	<0.02	<0.03	<0.02	<0.04	<0.04	<0.2	<0.03	0.057 ± 0.006	<0.2	<0.6	<0.3	81 ± 0.4
5K1	ヒラメ	筋肉	久慈沖	5/15	<0.03	<0.04	<0.02	<0.05	<0.05	<0.2	<0.03	0.34 ± 0.01	<0.2	<0.2	<0.2	140 ± 0.7
7K3	"	"	大洗沖	7/29	<0.03	<0.04	<0.02	<0.04	<0.05	<0.2	<0.03	0.45 ± 0.01	<0.2	<0.3	<0.3	150 ± 0.6
12K1	"	"	大洗沖	12/16	<0.03	<0.04	<0.02	<0.05	<0.05	<0.2	<0.03	0.33 ± 0.01	<0.2	<0.6	<0.2	150 ± 0.6
9K4	スズキ	"	久慈沖	9/20	<0.03	<0.04	<0.02	<0.05	<0.05	<0.2	<0.03	0.42 ± 0.01	<0.2	<0.2	<0.3	130 ± 0.6
6K4K	アワビ	筋肉	久慈浜	6/14	<0.03	<0.04	<0.04	<0.07	<0.04	<0.3	<0.05	<0.03	<0.2	3.4 ± 0.6	<0.2	65 ± 0.5
6K4N	"	内臓	"	"	<0.04	<0.05	<0.04	<0.07	<0.06	<0.3	<0.04	0.047 ± 0.009	<0.2	4.8 ± 1	<0.3	69 ± 0.7
7K2K	"	筋肉	"	7/26	<0.02	<0.03	<0.02	<0.04	<0.04	<0.2	<0.03	0.042 ± 0.005	<0.1	1.4 ± 0.3	<0.3	70 ± 0.4
7K2N	"	内臓	"	"	<0.04	<0.05	<0.04	<0.06	<0.06	<0.3	<0.04	0.061 ± 0.008	<0.2	3.3 ± 0.7	<0.6	57 ± 0.6
9K1K	"	筋肉	"	9/11	<0.03	<0.03	<0.03	<0.05	<0.05	<0.2	<0.03	0.034 ± 0.006	<0.2	2.3 ± 0.4	<0.06	80 ± 0.5
9K1N	"	内臓	"	"	<0.04	<0.05	<0.04	<0.07	<0.07	<0.3	<0.05	0.055 ± 0.009	<0.2	3.8 ± 0.8	<0.6	72 ± 0.7
6K2	ハマグリ	軟組織	大洗	6/14	<0.02	<0.03	<0.02	<0.04	<0.04	<0.2	<0.03	0.060 ± 0.006	<0.2	1.0 ± 0.3	<0.2	74 ± 0.5
9K3	"	"	"	9/13	<0.03	<0.03	<0.02	<0.04	<0.04	<0.2	<0.03	0.12 ± 0.007	<0.2	1.1 ± 0.3	<0.3	75 ± 0.5
12K2	"	"	"	12/24	<0.03	<0.04	<0.03	<0.05	<0.05	<0.2	<0.04	0.060 ± 0.008	<0.2	<0.7	<0.2	76 ± 0.5
6K3	ウバガイ	"	"	6/14	<0.03	<0.03	<0.03	<0.04	<0.05	<0.2	<0.03	0.033 ± 0.006	<0.1	0.95 ± 0.3	<0.4	87 ± 0.5
9K5	"	"	"	9/20	<0.03	<0.03	<0.02	<0.04	<0.04	<0.2	<0.03	0.073 ± 0.006	<0.2	1.4 ± 0.4	<0.4	83 ± 0.5
4R1	アラメ	茎葉	久慈浜	4/22	<0.05	<0.07	<0.03	<0.09	<0.09	<0.4	<0.06	0.079 ± 0.01	<0.3	2.2 ± 0.5	<0.4	310 ± 1
5R1	"	"	大洗	5/22	<0.04	<0.04	<0.02	<0.07	<0.05	<0.3	<0.05	0.062 ± 0.01	<0.2	1.3 ± 0.4	<0.4	150 ± 0.7
7R1	"	"	久慈浜	7/4	<0.05	<0.06	<0.02	<0.08	<0.08	<0.4	<0.05	0.12 ± 0.01	<0.3	1.2 ± 0.4	<0.3	220 ± 1
9R1	"	"	大洗	9/17	<0.08	<0.06	<0.03	<0.1	<0.07	<0.4	<0.06	0.12 ± 0.01	<0.3	3.2 ± 0.7	<0.5	190 ± 1
5R2	ヒジキ	茎葉	"	5/22	<0.04	<0.06	<0.02	<0.08	<0.06	<0.4	<0.06	0.041 ± 0.01	<0.3	<2	<0.6	330 ± 1
9R2	"	"	"	9/17	<0.07	<0.09	<0.03	<0.2	<0.1	<0.6	<0.08	0.14 ± 0.02	<0.4	1.6 ± 0.5	<0.7	560 ± 2
4R2	ワカメ	茎葉	久慈浜	4/22	<0.09	<0.07	<0.02	<0.1	<0.09	<0.4	<0.07	0.066 ± 0.02	<0.3	2.0 ± 0.5	<0.6	320 ± 1
7R2	"	"	"	7/4	<0.08	<0.06	<0.02	<0.1	<0.09	<0.4	<0.07	0.063 ± 0.01	<0.3	2.7 ± 0.6	<0.2	230 ± 1

附表V-18 淡水産生物中の放射性核種濃度

試料番号	種類	部位	採取海域	採取年月日	人工放射性核種濃度 (Bq/kg生)										自然放射性核種濃度 (Bq/kg生)
					<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>239+240</sup> Pu(×10 <sup>-3</sup> )	<sup>238</sup> Pu(×10 <sup>-3</sup> )	
7K4	アメリカナマズ	可食部	霞ヶ浦	2024/7/31	<0.02	<0.03	<0.04	<0.04	<0.2	0.27 ± 0.009	18 ± 0.05	<0.2	<0.3	<0.07	110 ± 0.4

附表V-19 海水中の放射性核種濃度

試料番号	採取海域	採取年月日	水温 (°C)	平均水温 (°C)	Cl (‰)	平均Cl (‰)	放射 性 核 種 濃 度 (mBq/L)											
							<sup>3</sup> H (Bq/L)	<sup>90</sup> Sr (Bq/L)	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>239+240</sup> Pu (μBq/L)	<sup>131</sup> I
4QA1	久慈沖 2km	2024/4/5	14.9	14.8	18.83	18.84	<0.39	<0.003	<2	<2	<4	<3	<10	<2	<2	<7		
4QA2	"	"	14.6		18.85													
7QA1	"	7/5	21.5	22.3	18.55	18.60	<0.40											
7QA2	"	"	23.1		18.66													
10QA1	"	10/15	22.6	22.6	18.35	18.36	<0.37	<0.003	<2	<2	<3	<2	<10	<2	2.2 ± 0.7	<6		
10QA2	"	"	22.6		18.37													
1QA1	"	2025/1/17	14.9	14.9	19.08	19.08	<0.39											
1QA2	"	"	14.9		19.07													
4QG1	原子力機構 サイクル工研沖 8km	2024/4/5	15.1	15.1	19.01	18.99	<0.38	<0.003	<0.9	<1	<2	<2	<8	<2	1.9 ± 0.2	<6		
4QG2	"	"	15.1		18.97													
7QG1	"	7/5	23.5	23.4	18.67	18.66	<0.39											
7QG2	"	"	23.3		18.65													
10QG1	"	10/15	23.9	24.0	18.67	18.67	<0.38	<0.004	<1	<2	<2	<2	<9	<2	1.7 ± 0.4	<6		
10QG2	"	"	24.0		18.67													
1QG1	"	2025/1/17	15.4	15.4	19.13	19.13	<0.39											
1QG2	"	"	15.4		19.14													
4QI1	阿字ヶ浦沖 4km	2024/4/5	14.6	14.8	18.96	18.97	<0.39	<0.003	<2	<2	<3	<3	<10	<2	2.2 ± 0.4	<7		
4QI2	"	"	14.9		18.99													
7QI1	"	7/5	22.8	22.6	18.68	18.68	<0.40											
7QI2	"	"	22.4		18.68													
10QI1	"	10/15	22.8	23.3	18.34	18.51	<0.37	<0.003	<0.7	<0.9	<2	<2	<8	<1	2.5 ± 0.3	<6		
10QI2	"	"	23.8		18.68													
1QI1	"	2025/1/17	14.9	14.9	19.14	19.14	<0.39											
1QI2	"	"	14.9		19.15													
4QJ1	那珂湊沖 2km	2024/4/5	14.9	15.0	19.00	18.87	<0.38	<0.003	<1	<2	<3	<3	<9	<2	1.8 ± 0.2	<6		
4QJ2	"	"	15.1		18.73													
7QJ1	"	7/5	23.5	23.2	18.52	18.29	<0.40											
7QJ2	"	"	22.8		18.05													
10QJ1	"	10/15	23.5	23.3	18.45	16.71	<0.38	<0.003	<0.9	<2	<2	<2	<9	<2	2.4 ± 0.3	<5		
10QJ2	"	"	23.0		14.97													
1QJ1	"	2025/1/17	14.6	14.5	19.15	19.13	<0.39											
1QJ2	"	"	14.4		19.11													
4QK1	大貫沖 2km	2024/4/5	14.9	15.0	18.62	18.57	<0.38	<0.002	<2	<2	<4	<3	<10	<2	1.9 ± 0.4	<7		
4QK2	"	"	15.1		18.52													
7QK1	"	7/5	24.0	23.3	16.94	17.32	<0.39											
7QK2	"	"	22.5		17.69													
10QK1	"	10/15	23.1	23.0	15.85	16.80	<0.38	<0.002	<2	<2	<3	<2	<10	<2	3.1 ± 0.7	<7		
10QK2	"	"	22.8		17.75													
1QK1	"	2025/1/17	14.4	13.9	19.10	19.04	<0.38											
1QK2	"	"	13.3		18.98													
4QP	再処理排水放出口周辺	2024/4/30		18.0		18.60	<0.38	<0.003	<0.9	<1	<2	<2	<9	<2	2.5 ± 0.3	<5		
7QP	"	7/22		25.0		17.39	0.45 ± 0.1											
12QP	"	12/17		16.9		19.00	<0.39	<0.003	<0.7	<1	<2	<2	<7	<1	2.0 ± 0.2	<6		
2QP	"	2025/2/26		14.0		19.13	<0.39											
7QF2*	東海村沖 4km	2024/7/5							<50	<50	<100	<60	<400	<60	<70	<400		<60
7Q	A~K点混合	"															5.4 ± 1	

\* 水質調査。2Lマリネリ容器を用いて測定。

附表V-20 海底土中の放射性核種濃度

試料番号	採取海域	採取年月日	人工放射性核種濃度 (Bq/kg乾)										自然放射性核種濃度 (Bq/kg乾)			
			<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>239+240</sup> Pu	<sup>238</sup> Pu	<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> Bi	<sup>228</sup> Ac
7TA1	久慈沖 2km	2024/7/5	<0.4	<0.3	<0.2	<0.6	<0.5	<3	<0.4	3.2 ± 0.09	<2	0.34 ± 0.03	<0.009	430 ± 3	22 ± 0.3	36 ± 0.5
7TA2	"	"	<0.4	<0.2		<0.4	<0.4	<2	<0.3	0.97 ± 0.04	<2	0.11 ± 0.01	<0.005	350 ± 1	47 ± 0.2	89 ± 0.4
1TA1	"	2025/1/17	<0.4	<0.3	<0.2	<0.5	<0.5	<2	<0.3	3.2 ± 0.09	<2	0.40 ± 0.03	<0.009	470 ± 3	15 ± 0.2	20 ± 0.4
1TA2	"	"	<0.4	<0.2		<0.4	<0.3	<2	<0.3	2.7 ± 0.05	<3	0.12 ± 0.01	<0.009	360 ± 2	33 ± 0.2	60 ± 0.3
7TG1	原子力機構サウロ工研沖 8km	採取不能	/	/	<0.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7TG2	"	2024/7/5	<0.2	<0.2		<0.4	<0.3	<2	<0.3	5.8 ± 0.1	<2	0.34 ± 0.03	<0.007	380 ± 3	4.3 ± 0.2	11 ± 0.3
1TG1	"	2025/1/17	<0.3	<0.2	<0.2	<0.5	<0.4	<2	<0.3	3.2 ± 0.08	<2	0.28 ± 0.03	<0.005	320 ± 3	6.5 ± 0.2	18 ± 0.4
1TG2	"	"	<0.2	<0.2		<0.5	<0.4	<2	<0.3	3.4 ± 0.09	<2	0.38 ± 0.03	<0.007	430 ± 3	5.5 ± 0.2	9.5 ± 0.3
7TI1	阿字ヶ浦沖 4km	2024/7/5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	<0.3	<2	<0.3	3.0 ± 0.08	<2	0.79 ± 0.06	0.014 ± 0.005	240 ± 2	4.1 ± 0.2	6.9 ± 0.3
7TI2	"	"	<0.3	<0.3		<0.5	<0.4	<3	<0.4	3.3 ± 0.1	<2	0.87 ± 0.06	<0.01	350 ± 3	7.0 ± 0.2	11 ± 0.4
1TI1	"	2025/1/17	<0.3	<0.2	<0.2	<0.4	<0.4	<2	<0.3	1.3 ± 0.07	<2	0.77 ± 0.06	<0.009	280 ± 2	5.3 ± 0.2	6.7 ± 0.3
1TI2	"	"	<0.4	<0.2		<0.5	<0.5	<3	<0.3	4.5 ± 0.1	<2	0.69 ± 0.05	<0.02	360 ± 3	8.7 ± 0.2	12 ± 0.3
7TJ1	那珂湊沖 2km	2024/7/5	<0.3	<0.2	<0.2	<0.4	<0.4	<2	<0.3	2.6 ± 0.07	<2	0.33 ± 0.03	<0.009	320 ± 3	7.2 ± 0.2	14 ± 0.3
7TJ2	"	"	<0.5	<0.3		<0.6	<0.5	<2	<0.4	1.7 ± 0.08	<3	0.31 ± 0.03	<0.01	460 ± 3	16 ± 0.2	27 ± 0.5
1TJ1	"	2025/1/17	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.5	<2	<0.3	2.2 ± 0.1	<2	0.27 ± 0.02	<0.009	370 ± 3	5.7 ± 0.2	9.0 ± 0.3
1TJ2	"	"	<0.5	<0.3		<0.7	<0.5	<3	<0.4	1.9 ± 0.1	<3	0.37 ± 0.03	<0.01	480 ± 4	15 ± 0.3	25 ± 0.5
7TK1	大貫沖 2km	2024/7/5	<0.4	<0.3	<0.2	<0.5	<0.4	<3	<0.4	3.8 ± 0.1	<2	0.30 ± 0.03	<0.006	480 ± 3	12 ± 0.2	20 ± 0.4
7TK2	"	"	<0.4	<0.3		<0.5	<0.5	<2	<0.4	0.61 ± 0.06	<2	0.18 ± 0.02	<0.006	340 ± 3	21 ± 0.3	41 ± 0.5
1TK1	"	2025/1/17	<0.6	<0.3	<0.2	<0.6	<0.5	<3	<0.4	2.7 ± 0.1	<2	0.29 ± 0.03	<0.01	470 ± 3	15 ± 0.3	24 ± 0.5
1TK2	"	"	<0.4	<0.3		<0.6	<0.5	<2	<0.4	2.7 ± 0.09	<2	0.22 ± 0.02	<0.007	490 ± 3	14 ± 0.2	25 ± 0.5
7TP	再処理排水放出口周辺	2024/7/22	<0.3	<0.3	<0.2	<0.6	<0.5	<2	<0.4	8.1 ± 0.1	<2	0.48 ± 0.04	<0.02	490 ± 3	13 ± 0.2	20 ± 0.4
2TP	"	2025/2/26	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.4	<2	<0.3	1.9 ± 0.1	<2	0.26 ± 0.03	<0.02	430 ± 3	8.4 ± 0.2	13 ± 0.3
7TF2	東海村沖	2024/7/5	<0.5	<0.3	/	<0.6	<0.5	<3	<0.4	6.0 ± 0.1	<2	/	/	490 ± 3	15 ± 0.3	25 ± 0.5
7T1	大洗海岸 (海岸砂)	2024/7/2	<0.2	<0.3	<0.2	<0.5	<0.4	<2	<0.3	1.1 ± 0.06	<2	0.27 ± 0.02	<0.008	500 ± 3	6.2 ± 0.2	13 ± 0.3
1T1	"	2025/1/7	<0.2	<0.3	/	<0.5	<0.4	<2	<0.3	0.89 ± 0.07	<2	0.26 ± 0.03	<0.02	490 ± 3	7.5 ± 0.2	12 ± 0.4

附表V-21 排水口近辺土砂中のウラン濃度

採取地点	採取年月日	放射性核種濃度 (Bq/kg乾)			
		<sup>234</sup> U	<sup>235</sup> U	<sup>238</sup> U	総U
四社共同排水口近辺	2024/7/19	1.7 ± 0.2	0.077 ± 0.03	1.9 ± 0.2	3.7 ± 0.3
	2025/1/15	2.0 ± 0.2	0.065 ± 0.03	2.1 ± 0.2	4.2 ± 0.3

附表V-22 海底土中の放射性核種濃度（ウラン）

試料番号	採取海域	採取年月日	放射 性 核 種 濃 度 (Bq/kg乾)			
			総U濃度	<sup>234</sup> U	<sup>235</sup> U	<sup>238</sup> U
7TA	久慈沖 2km	2024/7/5	15 ± 0.8	7.2 ± 0.6	0.27 ± 0.06	7.5 ± 0.6
1TA	〃	2025/1/17	13 ± 0.7	6.0 ± 0.5	0.25 ± 0.06	6.3 ± 0.5
7TG	原子力機構サイクル工研沖 8km	2024/7/5	6.4 ± 0.4	3.4 ± 0.3	<0.14	2.9 ± 0.3
1TG	〃	2025/1/17	6.2 ± 0.4	3.0 ± 0.3	0.14 ± 0.04	3.0 ± 0.3
7TI	阿字ヶ浦沖 4km	2024/7/5	11 ± 0.7	5.2 ± 0.5	0.22 ± 0.06	5.1 ± 0.5
1TI	〃	2025/1/17	10 ± 0.6	5.5 ± 0.5	<0.14	4.9 ± 0.4
7TJ	那珂湊沖 2km	2024/7/5	7.6 ± 0.5	3.9 ± 0.3	<0.13	3.6 ± 0.3
1TJ	〃	2025/1/17	8.1 ± 0.5	3.8 ± 0.3	0.19 ± 0.05	4.2 ± 0.3
7TK	大貫沖 2km	2024/7/5	10 ± 0.6	4.9 ± 0.4	0.14 ± 0.05	4.9 ± 0.4
1TK	〃	2025/1/17	8.1 ± 0.5	4.0 ± 0.3	0.22 ± 0.05	3.8 ± 0.3
7TP	再処理排水放出口周辺	2024/7/22	13 ± 0.7	6.1 ± 0.5	0.33 ± 0.07	7.0 ± 0.5
2TP	〃	2025/2/26	8.0 ± 0.5	3.7 ± 0.3	0.19 ± 0.05	4.1 ± 0.3
7T1	大洗海岸（海岸砂）	2024/7/2	6.4 ± 0.4	3.2 ± 0.3	<0.13	3.2 ± 0.3
1T1	〃	2025/1/7	5.5 ± 0.3	2.7 ± 0.2	<0.088	2.8 ± 0.2

附表V-23 原子力施設排水の全ベータ放射能

試料番号	排水口	採水年月日	放射能濃度 (Bq/L)		蒸発残留物 (mg/L)
4B1-1	原科研第1	2024/4/4	0.06	± 0.01	82.2
4B1-2	"	4/18	0.11	± 0.02	130.2
5B1-1	"	5/8	0.12	± 0.02	118.2
5B1-2	"	5/20	0.08	± 0.02	51.4
6B1-1	"	6/4	0.14	± 0.02	151.6
6B1-2	"	6/17	0.14	± 0.02	129.6
7B1-1	"	7/2	0.17	± 0.02	176.9
7B1-2	"	7/18	0.10	± 0.02	106.6
8B1-1	"	8/2	0.13	± 0.02	121.3
8B1-2	"	8/20	0.15	± 0.02	100.5
9B1-1	"	9/3	0.12	± 0.02	72.4
9B1-2	"	9/17	0.13	± 0.02	107.5
10B1-1	"	10/2	0.13	± 0.02	162.8
10B1-2	"	10/17	0.19	± 0.02	115.4
11B1-1	"	11/5	0.06	± 0.02	107.5
11B1-2	"	11/18	0.09	± 0.02	96.3
12B1-1	"	12/2	0.16	± 0.02	139.8
12B1-2	"	12/16	0.12	± 0.02	142.8
1B1-1	"	2025/1/7	0.08	± 0.02	108.9
1B1-2	"	1/20	0.07	± 0.02	111.6
2B1-1	"	2/3	0.08	± 0.02	116.1
2B1-2	"	2/17	0.05	± 0.02	158.8
3B1-1	"	3/4	0.13	± 0.02	155.2
3B1-2	"	3/17	0.09	± 0.02	91.7
4B2-1	原科研第2	2024/4/4	0.13	± 0.02	134.9
4B2-2	"	4/18	0.14	± 0.02	192.4
5B2-1	"	5/8	0.13	± 0.02	169.2
5B2-2	"	5/20	0.09	± 0.02	123.2
6B2-1	"	6/4	0.14	± 0.02	114.8
6B2-2	"	6/17	0.17	± 0.02	137.1
7B2-1	"	7/2	0.09	± 0.02	220.1
7B2-2	"	7/18	0.07	± 0.02	112.9
8B2-1	"	8/2	0.10	± 0.02	112.1
8B2-2	"	8/20	0.11	± 0.02	219.7
9B2-1	"	9/3	0.08	± 0.02	112.6
9B2-2	"	9/17	0.09	± 0.02	138.4
10B2-1	"	10/2	0.10	± 0.02	103.4
10B2-2	"	10/17	0.11	± 0.02	115.8
11B2-1	"	11/5	0.16	± 0.02	115.0
11B2-2	"	11/18	0.19	± 0.02	128.4
12B2-1	"	12/2	0.07	± 0.02	120.6
12B2-2	"	12/16	0.13	± 0.02	158.4
1B2-1	"	2025/1/7	0.09	± 0.02	156.0
1B2-2	"	1/20	0.14	± 0.02	181.8
2B2-1	"	2/3	0.12	± 0.02	171.5
2B2-2	"	2/17	0.15	± 0.02	242.3
3B2-1	"	3/4	0.14	± 0.02	382.6
3B2-2	"	3/17	0.13	± 0.02	167.9
6B3-1	原科研第3	2024/6/19	0.08	± 0.02	105.6
7B3-1	"	7/3	0.14	± 0.02	109.2
8B3-1	"	8/7	0.17	± 0.02	95.7
10B3-1	"	10/16	0.05	± 0.01	45.7
11B3-1	"	11/20	0.13	± 0.02	102.6
12B3-1	"	12/25	0.11	± 0.02	103.5
1B3-1	"	2025/1/29	0.11	± 0.02	125.2
2B3-1	"	2/19	0.14	± 0.02	117.7
4B9-1	原子力機構大洗	2024/4/4	0.14	± 0.02	101.1
4B9-2	"	4/18	0.14	± 0.02	183.1

試料番号	排水口	採水年月日	放射能濃度 (Bq/L)		蒸発残留物 (mg/L)
5B9-1	"	5/8	0.24	± 0.02	151.2
5B9-2	"	5/20	0.17	± 0.02	54.1
6B9-1	"	6/4	0.20	± 0.02	165.0
6B9-2	"	6/17	0.16	± 0.02	147.3
7B9-1	"	7/2	0.12	± 0.03	138.0
7B9-2	"	7/18	0.10	± 0.03	111.1
8B9-1	"	8/2	0.11	± 0.02	129.9
8B9-2	"	8/20	0.17	± 0.02	119.0
9B9-1	"	9/3	0.09	± 0.02	89.1
9B9-2	"	9/17	0.19	± 0.02	157.7
10B9-1	"	10/2	0.21	± 0.02	167.7
10B9-2	"	10/17	0.22	± 0.02	166.2
11B9-1	"	11/5	0.14	± 0.02	151.9
11B9-2	"	11/18	0.13	± 0.02	144.1
12B9-1	"	12/2	0.12	± 0.02	143.4
12B9-2	"	12/16	0.10	± 0.02	130.4
1B9-1	"	2025/1/7	0.12	± 0.02	137.8
1B9-2	"	1/20	0.10	± 0.02	129.5
2B9-1	"	2/3	0.11	± 0.02	170.9
2B9-2	"	2/17	0.14	± 0.02	145.9
3B9-1	"	3/4	0.15	± 0.02	178.5
3B9-2	"	3/17	0.07	± 0.02	53.7
4B4-1	サイクル工研第1	2024/4/4	0.39	± 0.03	215.5
4B4-2	"	4/18	0.49	± 0.03	220.9
5B4-1	"	5/8	0.35	± 0.03	186.6
5B4-2	"	5/20	0.37	± 0.03	221.1
6B4-1	"	6/4	0.36	± 0.03	197.6
6B4-2	"	6/17	0.30	± 0.03	193.3
7B4-1	"	7/2	0.42	± 0.03	604.5
7B4-2	"	7/18	0.41	± 0.03	493.0
8B4-1	"	8/2	0.35	± 0.03	299.4
8B4-2	"	8/20	0.29	± 0.03	194.5
9B4-1	"	9/3	0.32	± 0.03	181.8
9B4-2	"	9/17	0.27	± 0.02	155.4
10B4-1	"	10/2	0.45	± 0.03	215.0
10B4-2	"	10/17	0.44	± 0.03	476.2
11B4-1	"	11/5	0.38	± 0.03	210.9
11B4-2	"	11/18	0.39	± 0.03	261.1
12B4-1	"	12/2	0.56	± 0.03	291.8
12B4-2	"	12/16	0.42	± 0.03	279.3
1B4-1	"	2025/1/7	0.52	± 0.03	323.2
1B4-2	"	1/20	0.46	± 0.03	593.0
2B4-1	"	2/3	0.57	± 0.03	336.4
2B4-2	"	2/17	0.44	± 0.03	335.7
3B4-1	"	3/4	0.48	± 0.03	510.4
3B4-2	"	3/17	0.38	± 0.03	315.0
4B12	サイクル工研第2	2024/4/16	0.04	± 0.02	1343.8
5B12	"	5/16	0.06	± 0.03	664.8
6B12	"	6/6	0.19	± 0.03	1042.2
7B12	"	7/12	0.25	± 0.04	1041.8
8B12	"	8/6	0.14	± 0.04	3260.0
9B12	"	9/10	0.10	± 0.04	3946.8
10B12	"	10/10	0.06	± 0.04	2376.6
11B12	"	11/6	0.07	± 0.04	4159.0
12B12	"	12/16	0.07	± 0.04	2842.2
1B12	"	2025/1/17	0.07	± 0.04	2708.0
2B12	"	2/13	0.06	± 0.03	2022.4
3B12	"	3/26	0.05	± 0.03	2819.2
4B13-1	三菱原燃	2024/4/4	0.24	± 0.04	2224.6
4B13-2	"	4/18	0.78	± 0.06	2267.6

試料番号	排水口	採水年月日	放射能濃度 (Bq/L)	蒸発残留物 (mg/L)
5B13-1	"	5/7	0.65 ± 0.06	2296.4
5B13-2	"	5/22	0.56 ± 0.06	3083.0
6B13-1	"	6/6	0.83 ± 0.06	1994.4
6B13-2	"	6/19	0.48 ± 0.05	1345.2
7B13-1	"	7/4	0.23 ± 0.04	846.2
7B13-2	"	7/18	1.19 ± 0.07	203.8
8B13-1	"	8/5	0.24 ± 0.04	143.0
8B13-2	"	8/20	0.38 ± 0.05	2885.2
9B13-1	"	9/5	0.58 ± 0.05	1185.4
9B13-2	"	9/19	0.45 ± 0.05	2075.8
10B13-1	"	10/3	0.39 ± 0.04	1950.8
10B13-2	"	10/19	0.33 ± 0.05	2777.4
11B13-1	"	11/5	0.44 ± 0.05	2295.4
11B13-2	"	11/28	2.24 ± 0.09	416.4
12B13-1	"	12/5	0.55 ± 0.05	1362.4
12B13-2	"	12/17	1.03 ± 0.06	1739.6
1B13-1	"	2025/1/10	0.59 ± 0.06	2713.0
1B13-2	"	1/17	0.76 ± 0.07	3443.4
2B13-1	"	2/6	0.59 ± 0.06	3556.6
2B13-2	"	2/13	0.64 ± 0.06	3079.2
3B13-1	"	3/6	0.45 ± 0.05	2626.6
3B13-2	"	3/13	0.42 ± 0.06	3847.0
4B18-1	原燃工	2024/4/9	0.44 ± 0.04	286.6
5B18-1	"	5/23	0.38 ± 0.04	286.2
7B18-1	"	7/24	0.43 ± 0.05	287.8
8B18-1	"	8/2	0.33 ± 0.04	223.2
8B18-2	"	8/7	0.46 ± 0.05	210.4
9B18-1	"	9/18	0.31 ± 0.04	191.2
10B18-1	"	10/9	0.33 ± 0.04	182.6
10B18-2	"	10/29	0.40 ± 0.04	195.4
12B18-1	"	12/5	0.37 ± 0.04	213.0
3B18-1	"	2025/3/10	0.52 ± 0.05	361.2
3B18-1	"	3/25	0.55 ± 0.05	358.4
4B15-1	JCO	2024/4/4	0.14 ± 0.03	271.6
4B15-2	"	4/24	0.24 ± 0.04	250.6
5B15-1	"	5/15	0.20 ± 0.04	156.6
6B15-1	"	6/5	0.29 ± 0.04	169.0
6B15-2	"	6/21	0.22 ± 0.04	170.4
7B15-1	"	7/3	0.44 ± 0.05	155.8
7B15-2	"	7/12	0.21 ± 0.04	197.0
8B15-1	"	8/7	0.24 ± 0.04	187.4
8B15-2	"	8/22	0.23 ± 0.04	186.2
9B15-1	"	9/4	0.25 ± 0.04	203.2
9B15-2	"	9/13	0.59 ± 0.05	198.2
10B15-1	"	10/4	0.21 ± 0.04	217.6
10B15-2	"	10/17	0.13 ± 0.03	173.2
11B15-1	"	11/8	0.19 ± 0.04	178.8
12B15-1	"	12/3	0.47 ± 0.05	260.6
12B15-2	"	12/10	0.22 ± 0.04	229.2
1B15-1	"	2025/1/10	0.20 ± 0.04	220.4
1B15-2	"	1/17	0.17 ± 0.03	231.0
2B15-1	"	2/19	0.29 ± 0.04	206.0
3B15-1	"	3/7	0.16 ± 0.03	225.2
3B15-2	"	3/13	0.27 ± 0.04	339.6
4B14	NDC	2024/4/10	0.60 ± 0.03	138.4
6B14	"	6/17	0.56 ± 0.03	150.5
7B14	"	7/11	0.60 ± 0.03	93.9
8B14	"	8/7	0.28 ± 0.03	47.1
9B14	"	9/18	0.26 ± 0.03	26.3
10B14	"	10/25	0.26 ± 0.02	37.2

試料番号	排水口	採水年月日	放射能濃度 (Bq/L)	蒸発残留物 (mg/L)
12B14	"	12/3	2.67 ± 0.07	75.0
1B14	"	2025/1/29	1.25 ± 0.05	132.5
4B5-1	積水メディカル	2024/4/5	0.87 ± 0.06	307.8
4B5-2	"	4/23	0.93 ± 0.06	314.4
5B5-1	"	5/15	0.67 ± 0.06	316.4
5B5-2	"	5/21	0.62 ± 0.05	284.0
6B5-1	"	6/5	0.86 ± 0.06	264.4
6B5-2	"	6/17	0.80 ± 0.06	244.4
7B5-1	"	7/2	0.57 ± 0.05	264.4
7B5-2	"	7/22	0.72 ± 0.06	243.8
8B5-1	"	8/7	1.60 ± 0.08	243.2
8B5-2	"	8/22	2.01 ± 0.09	256.8
9B5-1	"	9/5	0.44 ± 0.05	346.6
9B5-2	"	9/17	0.83 ± 0.06	251.4
10B5-1	"	10/3	0.90 ± 0.06	289.0
10B5-2	"	10/17	0.50 ± 0.05	258.2
11B5-1	"	11/6	0.83 ± 0.06	202.4
11B5-2	"	11/19	0.36 ± 0.05	262.8
12B5-1	"	12/3	0.40 ± 0.04	262.4
12B5-2	"	12/20	0.77 ± 0.06	354.2
1B5-1	"	2025/1/17	0.34 ± 0.05	291.6
1B5-2	"	1/21	0.29 ± 0.04	279.0
2B5-1	"	2/4	0.30 ± 0.04	305.2
2B5-2	"	2/17	0.43 ± 0.05	290.0
3B5-1	"	3/4	1.19 ± 0.07	314.8
3B5-2	"	3/18	2.04 ± 0.09	263.0
5B16-1	再処理施設	2024/5/15	0.28 ± 0.06	114.7
5B16-2	"	5/29	0.30 ± 0.06	77.7
6B16-1	"	6/26	0.34 ± 0.06	78.0
7B16-1	"	7/17	0.24 ± 0.06	88.7
7B16-2	"	7/30	0.38 ± 0.06	83.7
9B16-1	"	9/4	0.53 ± 0.07	81.7
9B16-2	"	9/18	0.40 ± 0.06	56.7
10B16-1	"	10/9	0.50 ± 0.06	60.0
11B16-1	"	11/27	0.38 ± 0.06	64.0
12B16-1	"	12/16	0.21 ± 0.05	93.3
2B16-1	"	2025/2/12	0.34 ± 0.06	101.0
2B16-2	"	2/19	0.27 ± 0.05	94.3
3B16-1	"	3/19	0.34 ± 0.06	221.0

附表V-24 原子力施設排水中の放射性核種濃度（トリチウム、炭素14、 $\gamma$ 線スペクトロメトリ）

試料番号	排水口	採取年月日	放射線核種濃度 (Bq/L)												
			$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{22}\text{Na}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{58}\text{Co}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{106}\text{Ru}$	$^{125}\text{Sb}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{144}\text{Ce}$	$^7\text{Be}$
4B1-1	原科研第1	2024/4/4				<0.028	<0.028	<0.035	<0.057	<0.24	<0.071	<0.051	<0.049	<0.15	
4B1-2	"	4/18				<0.020	<0.022	<0.027	<0.037	<0.18	<0.059	<0.029	<0.020	<0.13	
5B1-1	"	5/8				<0.019	<0.024	<0.029	<0.035	<0.18	<0.059	<0.027	<0.021	<0.14	
5B1-2	"	5/20				<0.019	<0.021	<0.023	<0.035	<0.19	<0.058	<0.028	<0.019	<0.13	
6B1-1	"	6/4				<0.023	<0.042	<0.031	<0.041	<0.23	<0.071	<0.038	<0.022	<0.13	
6B1-2	"	6/17				<0.027	<0.046	<0.028	<0.050	<0.23	<0.074	<0.040	<0.049	<0.16	
7B1-1	"	7/2				<0.022	<0.032	<0.031	<0.045	<0.23	<0.069	<0.036	<0.022	<0.14	
7B1-2	"	7/18				<0.018	<0.021	<0.027	<0.039	<0.18	<0.055	<0.028	<0.024	<0.13	
8B1-1	"	8/2				<0.024	<0.025	<0.033	<0.049	<0.22	<0.067	<0.037	<0.031	<0.14	
8B1-2	"	8/20				<0.018	<0.037	<0.029	<0.037	<0.18	<0.061	<0.029	<0.023	<0.13	
9B1-1	"	9/3				<0.026	<0.026	<0.034	<0.054	<0.20	<0.065	<0.041	<0.031	<0.14	
9B1-2	"	9/17				<0.026	<0.029	<0.037	<0.052	<0.23	<0.076	<0.039	<0.049	<0.16	
10B1-1	"	10/2				<0.020	<0.024	<0.028	<0.044	<0.18	<0.058	<0.031	<0.020	<0.13	
10B1-2	"	10/17				<0.028	<0.026	<0.032	<0.058	<0.23	<0.074	<0.044	<0.050	<0.16	
11B1-1	"	11/5				<0.022	<0.025	<0.032	<0.042	<0.23	<0.069	<0.035	<0.022	<0.13	
11B1-2	"	11/18				<0.028	<0.029	<0.034	<0.056	<0.22	<0.072	<0.053	<0.050	<0.16	
12B1-1	"	12/2				<0.022	<0.025	<0.030	<0.039	<0.22	<0.070	<0.037	<0.022	<0.13	
12B1-2	"	12/16				<0.023	<0.046	<0.034	<0.045	<0.23	<0.064	<0.036	<0.034	<0.14	
1B1-1	"	2025/1/7				<0.026	<0.025	<0.034	<0.055	<0.22	<0.065	<0.045	<0.032	<0.14	
1B1-2	"	1/20				<0.027	<0.030	<0.036	<0.057	<0.24	<0.066	<0.046	<0.049	<0.16	
2B1-1	"	2/3				<0.022	<0.025	<0.032	<0.043	<0.22	<0.063	<0.036	<0.023	<0.13	
2B1-2	"	2/17				<0.026	<0.029	<0.032	<0.049	<0.25	<0.076	<0.039	<0.049	<0.16	
3B1-1	"	3/4				<0.028	<0.030	<0.034	<0.061	<0.27	<0.084	<0.048	<0.032	<0.19	
3B1-2	"	3/17				<0.029	<0.032	<0.035	<0.058	<0.24	<0.073	<0.046	<0.049	<0.16	
4B2-1	原科研第2	2024/4/4	<0.43	<0.0063	<0.043	<0.025	<0.027	<0.031	<0.048	<0.24	<0.074	<0.047	<0.049	<0.16	<0.25
4B2-2	"	4/18	0.97 ± 0.1	<0.0060	<0.050	<0.023	<0.025	<0.033	<0.046	<0.21	<0.065	<0.039	<0.030	<0.14	<0.23
5B2-1	"	5/8	3.3 ± 0.2	<0.0046	<0.046	<0.026	<0.028	<0.039	<0.053	<0.25	<0.071	<0.039	<0.050	<0.17	<0.27
5B2-2	"	5/20	0.88 ± 0.1	<0.0044	<0.044	<0.025	<0.031	<0.033	<0.050	<0.25	<0.073	<0.041	<0.049	<0.18	<0.26
6B2-1	"	6/4	0.74 ± 0.1	<0.0047	<0.036	<0.020	<0.023	<0.026	<0.037	<0.18	<0.065	<0.028	<0.019	<0.12	<0.19
6B2-2	"	6/17	1.3 ± 0.2	<0.0046	<0.046	<0.031	<0.030	<0.031	<0.056	<0.24	<0.074	<0.045	<0.049	<0.16	<0.25
7B2-1	"	7/2	1.0 ± 0.2	<0.0047	<0.067	<0.029	<0.032	<0.034	<0.068	<0.29	<0.084	<0.048	<0.032	<0.20	<0.29
7B2-2	"	7/18	0.93 ± 0.2	<0.0059	<0.049	<0.025	<0.027	<0.036	<0.048	<0.24	<0.076	<0.040	<0.050	<0.15	<0.25
8B2-1	"	8/2	1.6 ± 0.1	<0.0063	<0.045	<0.027	<0.025	<0.036	<0.052	<0.21	<0.064	<0.042	<0.029	<0.14	<0.21
8B2-2	"	8/20	0.45 ± 0.1	<0.0060	<0.047	<0.025	<0.029	<0.038	<0.051	<0.23	<0.071	<0.045	<0.050	<0.16	<0.26
9B2-1	"	9/3	7.2 ± 0.2	<0.0058	<0.039	<0.019	<0.020	<0.026	<0.037	<0.17	<0.060	<0.028	<0.023	<0.13	<0.17
9B2-2	"	9/17	330 ± 1	<0.0044	<0.039	<0.021	<0.025	<0.030	<0.045	<0.22	<0.066	<0.034	<0.022	<0.13	<0.22
10B2-1	"	10/2	1.9 ± 0.2	<0.0044	<0.056	<0.026	<0.028	<0.037	<0.060	<0.26	<0.083	<0.047	<0.032	<0.19	<0.26
10B2-2	"	10/17	21 ± 0.3	<0.0062	<0.037	<0.019	<0.022	<0.024	<0.038	<0.19	<0.060	<0.028	<0.017	<0.13	<0.17
11B2-1	"	11/5	3800 ± 3	<0.0046	0.12 ± 0.01	0.49 ± 0.02	<0.035	<0.025	<0.041	<0.20	<0.062	<0.036	<0.023	<0.14	0.42 ± 0.06
11B2-2	"	11/18	2000 ± 2	<0.0047	0.089 ± 0.02	0.16 ± 0.009	<0.026	<0.031	<0.042	<0.22	<0.066	<0.034	<0.024	<0.13	<0.21
12B2-1	"	12/2	0.48 ± 0.1	<0.0058	<0.036	<0.018	<0.032	<0.024	<0.036	<0.24	<0.061	<0.028	<0.023	<0.14	<0.18
12B2-2	"	12/16	0.69 ± 0.1	<0.0060	<0.038	<0.018	<0.030	<0.025	<0.034	<0.16	<0.062	<0.027	<0.019	<0.13	<0.17
1B2-1	"	2025/1/7	0.45 ± 0.1	<0.0042	<0.046	<0.029	<0.030	<0.034	<0.047	<0.23	<0.075	<0.049	<0.049	<0.16	<0.26
1B2-2	"	1/20	0.75 ± 0.1	<0.0046	<0.048	<0.036	<0.027	<0.032	<0.045	<0.22	<0.068	<0.041	<0.031	<0.14	<0.23
2B2-1	"	2/3	0.57 ± 0.1	<0.0046	<0.053	<0.036	<0.025	<0.035	<0.055	<0.22	<0.067	<0.043	<0.030	<0.14	<0.23
2B2-2	"	2/17	<0.45	<0.0047	<0.034	<0.020	<0.021	<0.027	<0.037	<0.17	<0.062	<0.026	<0.034	<0.13	<0.17
3B2-1	"	3/4	<0.47	<0.0046	<0.046	<0.031	<0.030	<0.035	<0.063	<0.24	<0.073	<0.045	<0.050	<0.16	<0.28
3B2-2	"	3/17	2200 ± 3	<0.0046	0.055 ± 0.01	0.060 ± 0.007	<0.030	<0.034	<0.046	<0.22	<0.067	<0.038	<0.031	<0.15	<0.25

試料番号	排水口	採取年月日	放射性核種濃度 (Bq/L)									
			<sup>3</sup> H	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce
6B3-1	原科研第3	2024/6/19		<0.030	<0.036	<0.035	<0.058	<0.23	<0.074	<0.045	<0.049	<0.16
7B3-1	"	7/3		<0.026	<0.037	<0.037	<0.061	<0.25	<0.074	<0.039	<0.049	<0.16
8B3-1	"	8/7		<0.021	<0.032	<0.032	<0.054	<0.24	<0.074	<0.038	<0.024	<0.14
10B3-1	"	10/16		<0.024	<0.042	<0.033	<0.042	<0.22	<0.064	<0.038	<0.032	<0.14
11B3-1	"	11/20		<0.029	<0.040	<0.037	<0.066	<0.27	<0.084	<0.049	<0.036	<0.20
12B3-1	"	12/25		<0.021	<0.031	<0.032	<0.048	<0.24	<0.069	<0.036	<0.021	<0.13
1B3-1	"	2025/1/29		<0.024	<0.029	<0.034	<0.052	<0.23	<0.071	<0.038	<0.048	<0.16
2B3-2	"	2/19		<0.021	<0.030	<0.029	<0.047	<0.21	<0.071	<0.037	<0.022	<0.13
4B9-1	機構大洗	2024/4/4	<0.43	<0.022	<0.027	<0.033	<0.044	<0.21	<0.066	<0.038	<0.031	<0.14
4B9-2	"	4/18	2.1 ± 0.1	<0.025	<0.030	<0.032	<0.048	<0.24	<0.076	<0.040	<0.050	<0.15
5B9-1	"	5/8	4.6 ± 0.2	<0.033	<0.029	<0.036	<0.061	<0.22	<0.072	<0.043	<0.032	<0.14
5B9-2	"	5/20	0.50 ± 0.1	<0.021	<0.024	<0.029	<0.039	<0.22	<0.071	<0.034	<0.024	<0.13
6B9-1	"	6/4	1.3 ± 0.1	<0.022	<0.039	<0.030	<0.040	<0.22	<0.068	<0.034	<0.023	<0.13
6B9-2	"	6/17	0.55 ± 0.1	<0.028	<0.027	<0.035	<0.061	<0.22	<0.066	<0.041	<0.033	<0.14
7B9-1	"	7/2	1.4 ± 0.2	<0.020	<0.024	<0.027	<0.040	<0.18	<0.056	<0.028	<0.020	<0.14
7B9-2	"	7/18	0.56 ± 0.1	<0.026	<0.028	<0.033	<0.058	<0.21	<0.060	<0.045	<0.031	<0.14
8B9-1	"	8/2	0.54 ± 0.1	<0.029	<0.027	<0.032	<0.059	<0.23	<0.072	<0.045	<0.050	<0.15
8B9-2	"	8/20	0.55 ± 0.1	<0.019	<0.024	<0.023	<0.040	<0.19	<0.060	<0.029	<0.023	<0.14
9B9-1	"	9/3	0.43 ± 0.1	<0.021	<0.038	<0.029	<0.040	<0.22	<0.068	<0.034	<0.028	<0.13
9B9-2	"	9/17	<0.42	<0.030	<0.042	<0.034	<0.058	<0.23	<0.073	<0.045	<0.049	<0.15
10B9-1	"	10/2	0.72 ± 0.1	<0.024	<0.027	<0.036	<0.043	<0.22	<0.067	<0.036	<0.030	<0.14
10B9-2	"	10/17	0.45 ± 0.1	<0.022	<0.026	<0.029	<0.040	<0.21	<0.071	<0.037	<0.032	<0.13
11B9-1	"	11/5	<0.43	<0.028	<0.031	<0.036	<0.064	<0.24	<0.074	<0.053	<0.050	<0.16
11B9-2	"	11/18	<0.43	<0.026	<0.030	<0.033	<0.062	<0.25	<0.085	<0.047	<0.039	<0.19
12B9-1	"	12/2	<0.44	<0.024	<0.043	<0.033	<0.044	<0.22	<0.066	<0.037	<0.032	<0.14
12B9-2	"	12/16	0.64 ± 0.1	<0.029	<0.031	<0.032	<0.058	<0.22	<0.079	<0.043	<0.050	<0.16
1B9-1	"	2025/1/7	0.46 ± 0.1	<0.028	<0.028	<0.035	<0.060	<0.27	<0.082	<0.049	<0.031	<0.18
1B9-2	"	1/20	0.43 ± 1.1	<0.021	<0.021	<0.025	<0.036	<0.17	<0.062	<0.029	<0.021	<0.14
2B9-1	"	2/3	<0.41	<0.018	<0.034	<0.027	<0.040	<0.18	<0.063	<0.030	<0.021	<0.14
2B9-2	"	2/17	<0.45	<0.037	<0.026	<0.031	<0.053	<0.23	<0.069	<0.042	<0.030	<0.14
3B9-1	"	3/4	<0.47	<0.024	<0.028	<0.034	<0.048	<0.22	<0.067	<0.037	<0.032	<0.14
3B9-2	"	3/17	0.83 ± 0.2	<0.019	<0.023	<0.026	<0.038	<0.19	<0.063	<0.029	<0.022	<0.14
4B7-1	原電東海	2024/4/4		<0.059	<0.090	<0.062	<0.13	<0.50	<0.18	<0.079	<0.072	<0.48
4B7-2	"	4/18		<0.071	<0.085	<0.056	<0.11	<0.49	<0.17	<0.076	<0.077	<0.48
5B7-1	"	5/8		<0.055	<0.093	<0.064	<0.098	<0.59	<0.19	<0.069	<0.061	<0.48
5B7-2	"	5/20		<0.053	<0.060	<0.063	<0.12	<0.54	<0.17	<0.065	<0.11	<0.57
6B7-1	"	6/4		<0.060	<0.097	<0.060	<0.10	<0.54	<0.20	<0.075	<0.059	<0.51
6B7-2	"	6/17		<0.056	<0.081	<0.062	<0.089	<0.48	<0.18	<0.054	<0.059	<0.51
7B7-1	"	7/2		<0.060	<0.051	<0.067	<0.12	<0.52	<0.17	<0.079	<0.077	<0.49
7B7-2	"	7/18		<0.057	<0.060	<0.060	<0.11	<0.50	<0.18	<0.068	<0.12	<0.48
8B7-1	"	8/2		<0.060	<0.089	<0.066	<0.13	<0.53	<0.18	<0.081	<0.11	<0.55
8B7-2	"	8/20		<0.057	<0.093	<0.064	<0.11	<0.51	<0.17	<0.067	<0.073	<0.49

試料番号	排水口	採取年月日	放射性核種濃度 (Bq/L)									
			<sup>3</sup> H	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce
9B7-1	"	9/3		<0.057	<0.094	<0.068	<0.097	<0.52	<0.17	<0.069	<0.075	<0.44
9B7-2	"	9/17		<0.063	<0.089	<0.063	<0.12	<0.51	<0.16	<0.076	<0.079	<0.47
10B7-1	"	10/2		<0.093	<0.062	<0.067	<0.13	<0.51	<0.24	<0.083	<0.12	<0.53
10B7-2	"	10/17		<0.067	<0.091	<0.060	<0.13	<0.51	<0.17	<0.080	<0.12	<0.52
11B7-1	"	11/5		<0.053	<0.085	<0.064	<0.089	<0.45	<0.17	<0.061	<0.053	<0.49
11B7-2	"	11/18		<0.057	<0.095	<0.060	<0.097	<0.58	<0.20	<0.069	<0.060	<0.51
12B7-1	"	12/2		<0.061	<0.11	<0.062	<0.10	<0.59	<0.20	<0.084	<0.065	<0.52
12B7-2	"	12/16		<0.054	<0.086	<0.064	<0.11	<0.51	<0.17	<0.068	<0.073	<0.49
1B7-1	"	2025/1/7		<0.052	<0.053	<0.056	<0.094	<0.48	<0.18	<0.068	<0.055	<0.52
1B7-2	"	1/20		<0.062	<0.090	<0.059	<0.13	<0.52	<0.17	<0.079	<0.12	<0.52
2B7-1	"	2/3		<0.092	<0.090	<0.071	<0.13	<0.54	<0.17	<0.078	<0.076	<0.50
2B7-2	"	2/17		<0.056	<0.089	<0.061	<0.10	<0.52	<0.19	<0.068	<0.11	<0.52
3B7-1	"	3/4		<0.050	<0.077	<0.053	<0.098	<0.48	<0.17	<0.059	<0.065	<0.52
3B7-2	"	3/17		<0.051	<0.085	<0.061	<0.086	<0.48	<0.17	<0.067	<0.056	<0.51
4B17-1	原電東海第二	2024/4/4	<0.42	<0.052	<0.091	<0.057	<0.11	<0.53	<0.18	<0.082	<0.12	<0.53
4B17-2	"	4/18	0.56 ± 0.1	<0.064	<0.086	<0.058	<0.11	<0.51	<0.18	<0.076	<0.12	<0.54
5B17-1	"	5/8	<0.41	<0.051	<0.081	<0.051	<0.095	<0.46	<0.16	<0.059	<0.052	<0.51
5B17-2	"	5/20	<0.42	<0.067	<0.090	<0.067	<0.11	<0.53	<0.18	<0.081	<0.12	<0.59
6B17-1	"	6/4	0.45 ± 0.1	<0.049	<0.083	<0.061	<0.094	<0.48	<0.18	<0.058	<0.053	<0.50
6B17-2	"	6/17	<0.44	<0.053	<0.094	<0.062	<0.12	<0.57	<0.19	<0.068	<0.069	<0.52
7B17-1	"	7/2	<0.44	<0.058	<0.092	<0.059	<0.099	<0.52	<0.19	<0.083	<0.12	<0.52
7B17-2	"	7/18	<0.44	<0.060	<0.093	<0.061	<0.11	<0.50	<0.17	<0.069	<0.073	<0.47
8B17-1	"	8/2	<0.44	<0.057	<0.058	<0.064	<0.13	<0.53	<0.17	<0.077	<0.077	<0.48
8B17-2	"	8/20	<0.43	<0.062	<0.066	<0.065	<0.12	<0.60	<0.20	<0.068	<0.067	<0.47
9B17-1	"	9/3	<0.43	<0.065	<0.089	<0.055	<0.11	<0.54	<0.17	<0.091	<0.12	<0.52
9B17-2	"	9/17	<0.42	<0.058	<0.084	<0.060	<0.10	<0.50	<0.18	<0.066	<0.12	<0.53
10B17-1	"	10/2	0.59 ± 0.1	<0.058	<0.058	<0.073	<0.13	<0.51	<0.17	<0.078	<0.075	<0.47
10B17-2	"	10/17	<0.42	<0.057	<0.058	<0.062	<0.11	<0.50	<0.16	<0.068	<0.078	<0.47
11B17-1	"	11/5	<0.43	<0.058	<0.082	<0.065	<0.094	<0.51	<0.18	<0.066	<0.11	<0.51
11B17-2	"	11/18	<0.43	<0.054	<0.081	<0.061	<0.097	<0.48	<0.18	<0.073	<0.051	<0.53
12B17-1	"	12/2	<0.43	<0.078	<0.087	<0.077	<0.17	<0.77	<0.26	<0.11	<0.10	<0.82
12B17-2	"	12/16	0.76 ± 0.2	<0.065	<0.056	<0.059	<0.13	<0.55	<0.18	<0.080	<0.12	<0.53
1B17-1	"	2025/1/7	<0.38	<0.057	<0.054	<0.063	<0.097	<0.54	<0.19	<0.072	<0.12	<0.53
1B17-2	"	1/20	0.50 ± 0.1	<0.052	<0.067	<0.063	<0.11	<0.48	<0.18	<0.069	<0.075	<0.44
2B17-1	"	2/3	<0.40	<0.054	<0.085	<0.061	<0.095	<0.65	<0.18	<0.068	<0.11	<0.54
2B17-2	"	2/17	<0.45	<0.085	<0.090	<0.064	<0.13	<0.53	<0.17	<0.084	<0.074	<0.48
3B17-1	"	3/4	<0.46	<0.054	<0.097	<0.061	<0.095	<0.66	<0.19	<0.073	<0.090	<0.53
3B17-2	"	3/17	<0.43	<0.063	<0.094	<0.058	<0.11	<0.58	<0.20	<0.071	<0.059	<0.54
4B14	NDC	2024/4/10		<0.029	<0.036	0.20 ± 0.01	<0.053	<0.25	<0.081	<0.045	0.23 ± 0.01	<0.15
6B14	"	6/17		<0.026	<0.029	0.19 ± 0.01	<0.049	<0.26	<0.080	<0.039	0.20 ± 0.01	<0.15
7B14	"	7/11		<0.026	<0.039	0.16 ± 0.01	<0.077	<0.27	<0.074	<0.046	0.25 ± 0.01	<0.15
8B14	"	8/7		<0.023	<0.026	0.074 ± 0.01	<0.050	<0.20	<0.070	<0.030	0.12 ± 0.01	<0.16
9B14	"	9/18		<0.028	<0.038	0.062 ± 0.01	<0.071	<0.27	<0.091	<0.044	0.080 ± 0.02	<0.19
10B14	"	10/25		<0.030	<0.035	0.040 ± 0.01	<0.051	<0.25	<0.075	<0.040	0.079 ± 0.01	<0.15
12B14	"	12/3		<0.026	<0.032	0.17 ± 0.01	<0.056	<0.26	<0.089	<0.036	1.8 ± 0.03	<0.16
1B14	"	2025/1/29		<0.053	<0.035	0.16 ± 0.01	<0.061	<0.27	<0.085	<0.046	0.83 ± 0.02	<0.17

附表V-25 原子力施設排水中の放射性核種濃度（ウラン）

試料番号	排水口	採取年月日	全U濃度 (Bq/L)	核種比 ( <sup>234</sup> U: <sup>235</sup> U: <sup>238</sup> U)
4B13	三菱原燃	2024/4/4	1.2 ± 0.06	85:3:12
5B13	〃	5/7	0.56 ± 0.04	86:2:12
6B13	〃	6/6	0.46 ± 0.03	85:3:12
7B13	〃	7/4	0.30 ± 0.02	85:2:13
8B13	〃	8/5	0.23 ± 0.02	85:3:12
9B13	〃	9/5	0.48 ± 0.03	84:4:12
10B13	〃	10/3	0.46 ± 0.03	85:4:11
11B13	〃	11/5	0.34 ± 0.02	83:3:14
12B13	〃	12/5	0.66 ± 0.04	84:3:13
1B13	〃	2025/1/10	1.5 ± 0.08	84:3:13
2B13	〃	2/6	0.84 ± 0.05	83:3:14
3B13	〃	3/6	0.94 ± 0.06	86:3:11
4B15	JCO	2024/4/4	0.046 ± 0.006	81:2:17
5B15	〃	5/15	0.032 ± 0.005	73:3:24
6B15	〃	6/5	0.065 ± 0.008	67:3:30
7B15	〃	7/3	0.097 ± 0.009	76:2:22
8B15	〃	8/7	0.091 ± 0.009	73:6:22
9B15	〃	9/4	0.038 ± 0.005	76:4:20
10B15	〃	10/4	0.065 ± 0.007	67:7:26
11B15	〃	11/8	0.049 ± 0.006	74:1:25
12B15	〃	12/3	0.045 ± 0.006	72:1:27
1B15	〃	2025/1/10	0.033 ± 0.005	76:0:24
2B15	〃	2/19	0.033 ± 0.005	84:1:15
3B15	〃	3/7	0.034 ± 0.005	81:2:17
4B18	原燃工	2024/4/9	0.016 ± 0.004	65:3:32
5B18	〃	5/23	0.018 ± 0.004	79:1:20
7B18	〃	7/24	0.014 ± 0.003	61:5:34
8B18	〃	8/2	0.023 ± 0.004	74:2:24
9B18	〃	9/18	0.015 ± 0.004	64:0:36
10B18	〃	10/9	0.021 ± 0.004	78:0:22
12B18	〃	12/5	0.016 ± 0.003	73:5:22
3B18	〃	2025/3/10	0.015 ± 0.003	87:0:13
4B12	サイクル工研第2	2024/4/16	0.0072 ± 0.002	66:0:34
5B12	〃	5/16	0.0039 ± 0.001	54:0:46
6B12	〃	6/6	0.0056 ± 0.001	44:0:56
7B12	〃	7/12	0.010 ± 0.002	78:2:20
8B12	〃	8/6	0.011 ± 0.002	53:8:39
9B12	〃	9/10	0.0097 ± 0.002	52:2:46
10B12	〃	10/10	0.0091 ± 0.002	59:4:37
11B12	〃	11/6	0.010 ± 0.002	41:5:54
12B12	〃	12/16	0.0092 ± 0.002	76:0:24
1B12	〃	2025/1/17	0.0075 ± 0.002	58:0:42
2B12	〃	2/13	0.0067 ± 0.002	48:0:52
3B12	〃	3/26	0.0041 ± 0.001	73:0:27

附表V-26 原子力施設排水中の放射性核種濃度（トリチウム、炭素14）

試料番号	採取地点	採取年月日	放射性核種濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	
			<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C
4B5-1	積水メディカル	2024/4/5	2.0 ± 0.007	0.64 ± 0.004
4B5-2	〃	4/23	2.1 ± 0.008	0.66 ± 0.005
5B5-1	〃	5/15	1.2 ± 0.006	0.47 ± 0.004
5B5-2	〃	5/21	1.6 ± 0.006	0.61 ± 0.004
6B5-1	〃	6/5	2.1 ± 0.007	0.65 ± 0.005
6B5-2	〃	6/17	2.0 ± 0.007	0.63 ± 0.005
7B5-1	〃	7/2	1.5 ± 0.007	0.49 ± 0.005
7B5-2	〃	7/22	1.4 ± 0.007	0.47 ± 0.004
8B5-1	〃	8/7	2.7 ± 0.008	0.52 ± 0.005
8B5-2	〃	8/22	2.1 ± 0.008	0.73 ± 0.005
9B5-1	〃	9/5	2.1 ± 0.007	0.60 ± 0.004
9B5-2	〃	9/17	2.8 ± 0.007	0.58 ± 0.004
10B5-1	〃	10/3	1.4 ± 0.007	0.33 ± 0.004
10B5-2	〃	10/17	2.9 ± 0.008	0.60 ± 0.005
11B5-1	〃	11/6	3.0 ± 0.008	0.57 ± 0.005
11B5-2	〃	11/19	2.8 ± 0.008	0.67 ± 0.004
12B5-1	〃	12/3	3.0 ± 0.008	0.53 ± 0.005
12B5-2	〃	12/20	3.0 ± 0.007	0.55 ± 0.004
1B5-1	〃	2025/1/17	2.1 ± 0.007	0.44 ± 0.004
1B5-2	〃	1/21	2.2 ± 0.008	0.40 ± 0.004
2B5-1	〃	2/4	2.8 ± 0.008	0.53 ± 0.004
2B5-2	〃	2/17	2.7 ± 0.008	0.54 ± 0.004
3B5-1	〃	3/4	1.4 ± 0.006	0.40 ± 0.004
3B5-2	〃	3/18	2.0 ± 0.007	0.64 ± 0.004

附表V-27 原子力施設排水中の放射性核種濃度（プルトニウム）

試料番号	排水口	採取年月日	放射性核種濃度 (Bq/L)		
			<sup>239+240</sup> Pu濃度	<sup>238</sup> Pu濃度	Pu(α)
4B12	サイクル工研第2	2024/4/16	<0.0012	<0.0028	<0.0030
5B12	〃	5/16	<0.0016	<0.0019	<0.0025
6B12	〃	6/6	<0.0010	<0.00093	<0.0014
7B12	〃	7/12	<0.0020	<0.0016	<0.0026
8B12	〃	8/6	<0.0012	<0.0016	<0.0020
9B12	〃	9/12	<0.00049	<0.0015	<0.0016
10B12	〃	10/10	<0.0019	<0.0016	<0.0024
11B12	〃	11/6	<0.0015	<0.0018	<0.0023
12B12	〃	12/16	<0.0014	<0.0017	<0.0022
1B12	〃	2025/1/17	0.0029 ± 0.0007	<0.0014	0.0035 ± 0.0008
2B12	〃	2/13	<0.0026	<0.0026	<0.0036
3B12	〃	3/26	<0.0016	<0.00035	<0.0016

附表V-28 原子力施設排水中の放射性核種濃度（再処理施設：プルトニウム）

試料番号	排水口	採取年月日	放射性核種濃度 (Bq/L)		
			<sup>239+240</sup> Pu濃度	<sup>238</sup> Pu濃度	Pu(α)
5B16-1	再処理施設	2024/5/15	0.0060 ± 0.002	0.019 ± 0.003	0.025 ± 0.003
5B16-2	〃	5/29	0.0045 ± 0.001	0.0099 ± 0.002	0.014 ± 0.002
6B16-1	〃	6/26	0.0043 ± 0.001	0.0060 ± 0.001	0.010 ± 0.002
7B16-1	〃	7/17	0.0061 ± 0.001	0.0076 ± 0.002	0.014 ± 0.002
7B16-2	〃	7/30	0.015 ± 0.002	0.024 ± 0.003	0.039 ± 0.004
9B16-1	〃	9/4	0.011 ± 0.002	0.013 ± 0.002	0.024 ± 0.003
9B16-2	〃	9/18	0.0082 ± 0.002	0.0090 ± 0.002	0.017 ± 0.002
10B16-1	〃	10/9	0.013 ± 0.002	0.018 ± 0.003	0.031 ± 0.004
11B16-1	〃	11/27	0.011 ± 0.002	0.028 ± 0.003	0.039 ± 0.004
12B16-1	〃	12/16	0.015 ± 0.002	0.021 ± 0.003	0.035 ± 0.004
2B16-1	〃	2025/2/12	0.025 ± 0.003	0.036 ± 0.004	0.061 ± 0.005
2B16-2	〃	2/19	0.0099 ± 0.002	0.012 ± 0.002	0.021 ± 0.003
3B16-1	〃	3/19	0.061 ± 0.006	0.095 ± 0.009	0.16 ± 0.01

附表V-29 原子力施設排水中の放射性核種濃度(再処理施設：トリチウム、 $\gamma$ 線スペクトロメトリ)

試料番号	排水口	採取年月日	放射 性 核 種 濃 度 (Bq/L)								
			$^3\text{H}$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	$^{95}\text{Zr}$	$^{95}\text{Nb}$	$^{106}\text{Ru}$	$^{125}\text{Sb}$	$^{131}\text{I}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{144}\text{Ce}$
5B16-1	再処理施設	2024/5/15	2.5 ± 0.01	<0.22	<0.19	<0.81	<0.26	<1.4	<0.14	<0.17	<0.54
5B16-2	〃	5/29	4.5 ± 0.01	<0.16	<0.13	<0.75	<0.23	<0.44	<0.13	0.14 ± 0.03	<0.47
6B16-1	〃	6/26	5.7 ± 0.02	<0.16	<0.15	<0.73	<0.23	<0.37	<0.12	0.24 ± 0.03	<0.42
7B16-1	〃	7/17	20 ± 0.03	<0.21	<0.15	<0.72	<0.22	<1.3	<0.14	0.15 ± 0.03	<0.47
7B16-2	〃	7/30	7.0 ± 0.02	<0.13	<0.11	<0.74	<0.22	<0.36	<0.12	0.22 ± 0.02	<0.41
9B16-1	〃	9/4	2.3 ± 0.01	<0.26	<0.25	<0.81	<0.26	<3.1	<0.15	0.59 ± 0.06	<0.53
9B16-2	〃	9/18	6.7 ± 0.02	<0.22	<0.19	<0.71	<0.20	<0.62	<0.15	0.22 ± 0.03	<0.48
10B16-1	〃	10/9	11 ± 0.02	<0.27	<0.21	<0.81	<0.26	<2.7	<0.15	0.18 ± 0.05	<0.56
11B16-1	〃	11/27	2.1 ± 0.01	<0.19	<0.12	<0.71	<0.24	<0.37	<0.14	0.12 ± 0.03	<0.47
12B16-1	〃	12/16	0.14 ± 0.01	<0.25	<0.26	<0.85	<0.28	<1.4	<0.17	0.15 ± 0.04	<0.66
2B16-1	〃	2025/2/12	0.78 ± 0.01	<0.18	<0.19	<0.80	<0.23	<1.5	<0.13	0.13 ± 0.02	<0.45
2B16-2	〃	2/19	7.7 ± 0.02	<0.15	<0.17	<0.54	<0.20	<0.74	<0.10	0.13 ± 0.02	<0.45
3B16-1	〃	3/19	5.6 ± 0.01	<0.26	<0.16	<0.78	<0.26	<0.71	<0.15	0.17 ± 0.05	<0.53