

III 附表

環境放射線常時監視測定結果

附表Ⅲ-1 NaI線量率(総括表)(1/4)

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	45	45	45	44	45	45	45	46	46	46	46	45	45
	日平均値の最大値	48	46	51	47	47	48	47	50	52	50	50	51	52
	日平均値の最小値	44	44	43	44	44	44	44	45	45	45	45	44	43
	1時間値の最大値	52	54	64	62	60	57	61	62	78	61	64	63	78
	1時間値の最小値	43	43	43	43	43	42	43	43	44	44	44	43	42
豊 岡	平 均 値	49	49	49	49	49	50	49	50	50	50	50	50	49
	日平均値の最大値	54	50	55	52	52	52	51	56	57	54	55	55	57
	日平均値の最小値	48	48	48	48	48	48	48	49	49	49	49	49	48
	1時間値の最大値	61	57	66	65	70	61	63	71	80	68	70	70	80
	1時間値の最小値	47	47	47	47	47	48	48	48	48	48	48	48	47
舟 石 川	平 均 値	46	46	46	46	46	46	46	46	46	47	47	46	46
	日平均値の最大値	51	47	52	48	49	49	48	51	51	51	51	51	52
	日平均値の最小値	45	44	44	45	44	45	45	45	45	45	45	45	44
	1時間値の最大値	57	58	66	62	66	62	64	64	72	62	66	64	72
	1時間値の最小値	44	44	44	44	44	44	44	43	44	45	44	44	43
押 延	平 均 値	44	43	43	43	43	43	44	44	44	44	44	44	44
	日平均値の最大値	50	45	49	46	46	46	46	50	50	48	49	49	50
	日平均値の最小値	43	42	42	42	42	42	42	43	43	43	43	43	42
	1時間値の最大値	57	56	59	61	64	58	60	66	74	61	65	62	74
	1時間値の最小値	42	42	42	41	41	41	41	42	42	42	42	41	41
村 松	平 均 値	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	50	49	49
	日平均値の最大値	54	50	55	51	52	51	51	55	56	53	54	54	56
	日平均値の最小値	48	47	47	48	48	48	48	48	48	47	48	48	47
	1時間値の最大値	60	57	64	64	68	60	62	69	79	67	68	66	79
	1時間値の最小値	46	46	46	47	46	47	46	47	47	45	46	46	45
三菱原燃	平 均 値	44	44	44	44	44	45	44	44	44	44	44	44	44
	日平均値の最大値	49	45	49	47	47	47	46	48	48	48	48	49	49
	日平均値の最小値	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
	1時間値の最大値	54	54	61	60	62	57	58	60	62	58	62	61	62
	1時間値の最小値	42	42	42	42	42	43	42	42	42	42	42	42	42
原 燃 工	平 均 値	36	35	35	35	35	36	36	37	37	37	37	37	36
	日平均値の最大値	41	37	41	38	38	38	38	42	41	41	42	42	42
	日平均値の最小値	35	34	34	34	34	34	35	36	36	36	36	36	34
	1時間値の最大値	47	46	49	55	54	49	50	57	59	51	56	53	59
	1時間値の最小値	35	34	33	34	34	34	34	35	35	35	35	35	33
横 堀	平 均 値	44	43	44	43	44	44	44	45	45	45	45	44	44
	日平均値の最大値	49	45	50	46	47	48	47	50	50	49	50	50	50
	日平均値の最小値	42	42	42	42	43	43	43	44	44	44	44	43	42
	1時間値の最大値	55	58	63	61	64	59	63	63	69	61	65	62	69
	1時間値の最小値	41	41	41	41	41	42	42	42	42	42	43	42	41
門 部	平 均 値	37	37	37	37	37	38	38	38	38	38	38	37	37
	日平均値の最大値	40	38	43	39	40	41	40	43	43	43	43	44	44
	日平均値の最小値	36	36	36	35	35	36	36	37	37	37	36	36	35
	1時間値の最大値	48	48	63	55	58	52	60	56	62	58	62	58	63
	1時間値の最小値	36	35	35	35	35	36	36	36	36	36	36	36	35
菅 谷	平 均 値	45	44	44	44	44	45	45	45	45	46	45	45	45
	日平均値の最大値	50	46	50	46	47	48	47	50	51	50	50	49	51
	日平均値の最小値	44	43	43	43	43	43	44	44	44	44	44	44	43
	1時間値の最大値	56	53	66	62	65	59	68	62	74	61	65	61	74
	1時間値の最小値	43	43	43	43	42	43	43	44	43	44	43	42	42
本 米 崎	平 均 値	35	34	34	34	34	34	34	35	35	35	35	34	34
	日平均値の最大値	39	35	39	36	37	37	36	40	39	39	40	39	40
	日平均値の最小値	33	33	32	33	33	33	33	34	34	34	33	33	32
	1時間値の最大値	44	43	52	51	52	55	48	52	56	50	55	53	56
	1時間値の最小値	33	32	32	32	32	32	32	33	33	33	33	33	32

附表Ⅲ-1 NaI線量率(総括表)(2/4)

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	43	42	42	42	42	42	42	43	43	43	43	43	42
	日平均値の最大値	46	43	46	44	44	45	44	47	47	47	47	47	47
	日平均値の最小値	42	41	41	41	41	41	41	42	42	42	42	42	41
	1時間値の最大値	50	49	56	54	56	57	55	58	60	56	62	58	62
	1時間値の最小値	41	40	40	40	40	41	40	41	41	41	41	41	40
鴻 巣	平 均 値	28	28	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29	28
	日平均値の最大値	34	30	34	31	31	32	31	34	36	34	35	35	36
	日平均値の最小値	27	26	27	26	27	27	27	27	28	28	28	28	26
	1時間値の最大値	40	41	52	46	51	41	48	46	66	48	54	51	66
	1時間値の最小値	26	26	26	26	26	27	26	27	27	27	27	27	26
後 台	平 均 値	36	35	35	35	35	36	36	36	36	37	37	36	36
	日平均値の最大値	41	37	40	37	38	39	38	41	43	41	42	41	43
	日平均値の最小値	34	33	34	34	34	34	35	35	35	35	35	35	33
	1時間値の最大値	48	44	51	51	60	51	57	53	67	52	56	53	67
	1時間値の最小値	34	33	33	33	33	33	34	34	34	34	34	34	33
瓜 連	平 均 値	41	40	41	40	40	41	41	41	41	41	41	41	41
	日平均値の最大値	44	42	46	43	44	44	43	46	50	46	46	46	50
	日平均値の最小値	39	39	39	39	39	40	40	40	40	40	40	40	39
	1時間値の最大値	54	51	63	57	61	57	58	59	79	60	65	60	79
	1時間値の最小値	39	39	38	38	39	39	39	39	40	39	39	39	38
馬 渡	平 均 値	48	48	48	47	48	48	48	49	49	49	49	48	48
	日平均値の最大値	53	49	53	50	51	50	50	54	54	52	54	52	54
	日平均値の最小値	47	47	46	46	47	46	47	47	47	47	47	47	46
	1時間値の最大値	59	55	63	63	73	62	66	70	77	65	69	63	77
	1時間値の最小値	45	45	45	45	45	45	45	46	45	46	46	45	45
常陸那珂	平 均 値	43	43	43	43	43	43	43	44	43	44	44	43	43
	日平均値の最大値	49	45	49	45	46	45	46	50	51	49	50	48	51
	日平均値の最小値	42	41	41	42	42	41	42	43	42	42	42	42	41
	1時間値の最大値	58	52	60	63	65	57	57	67	84	62	68	59	84
	1時間値の最小値	41	40	41	41	41	41	41	42	42	42	40	41	40
阿字ヶ浦	平 均 値	46	45	45	45	45	46	45	46	46	46	46	46	46
	日平均値の最大値	52	47	51	47	48	48	48	51	52	51	52	50	52
	日平均値の最小値	45	44	44	44	44	44	44	45	45	45	45	44	44
	1時間値の最大値	59	53	59	61	65	59	54	66	76	66	69	61	76
	1時間値の最小値	44	43	43	44	44	44	44	44	44	45	43	44	43
堀 口	平 均 値	39	38	39	39	39	39	39	40	40	40	40	39	39
	日平均値の最大値	45	41	45	42	42	42	42	45	48	45	46	44	48
	日平均値の最小値	38	37	37	37	38	38	38	39	39	38	38	38	37
	1時間値の最大値	54	48	57	62	69	56	64	64	77	57	68	60	77
	1時間値の最小値	37	37	36	37	37	37	37	38	38	38	38	38	36
佐 和	平 均 値	34	34	33	33	34	34	35	35	35	35	35	35	34
	日平均値の最大値	40	35	39	36	36	37	36	40	41	39	41	40	41
	日平均値の最小値	33	32	32	32	33	33	34	34	34	34	34	34	32
	1時間値の最大値	46	41	49	52	54	47	57	53	60	51	59	54	60
	1時間値の最小値	33	32	32	32	32	32	33	33	33	34	33	33	32
柳 沢	平 均 値	38	37	37	37	38	38	38	39	38	39	39	38	38
	日平均値の最大値	43	39	42	39	40	40	40	43	44	43	44	42	44
	日平均値の最小値	37	36	36	36	37	37	37	37	37	38	37	37	36
	1時間値の最大値	50	44	51	51	57	49	46	55	65	53	58	51	65
	1時間値の最小値	36	36	35	35	36	36	36	36	36	37	36	36	35
久 慈	平 均 値	42	42	42	41	42	42	42	42	42	42	42	42	42
	日平均値の最大値	47	44	49	44	45	45	44	47	49	46	47	47	49
	日平均値の最小値	41	41	40	40	40	41	41	41	41	41	41	41	40
	1時間値の最大値	53	52	63	60	65	55	56	62	71	59	62	61	71
	1時間値の最小値	40	40	40	40	40	40	40	41	40	41	41	40	40

附表Ⅲ-1 NaI線量率(総括表)(3/4)

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	39	39	39	39	39	39	39	40	40	40	40	40	39
	日平均値の最大値	43	41	45	41	42	42	41	44	46	44	44	45	46
	日平均値の最小値	38	38	38	38	38	38	38	39	39	39	39	39	38
	1時間値の最大値	47	46	57	57	59	51	49	57	68	57	58	60	68
	1時間値の最小値	37	37	37	37	37	37	37	38	38	38	38	38	37
磯部	平均値	45	44	44	45	45	45	45	46	45	46	46	45	45
	日平均値の最大値	49	46	51	48	49	48	47	51	51	50	50	51	51
	日平均値の最小値	43	43	42	43	43	44	44	45	45	44	44	44	42
	1時間値の最大値	57	55	65	65	69	66	67	65	72	62	70	66	72
	1時間値の最小値	42	42	42	43	42	43	43	44	44	43	44	43	42
真弓	平均値	37	37	37	36	37	37	37	38	38	39	39	38	38
	日平均値の最大値	41	38	42	38	39	39	39	43	46	42	42	43	46
	日平均値の最小値	36	36	36	36	35	36	36	38	37	37	37	37	35
	1時間値の最大値	46	45	52	51	56	46	54	57	82	51	58	55	82
	1時間値の最小値	36	36	35	35	35	35	35	37	37	37	36	36	35
久米	平均値	38	37	38	38	38	38	38	40	39	39	39	39	38
	日平均値の最大値	42	39	43	40	41	40	40	44	46	43	43	44	46
	日平均値の最小値	36	36	36	37	36	37	37	39	38	38	38	38	36
	1時間値の最大値	51	44	55	54	56	51	58	53	74	56	60	57	74
	1時間値の最小値	35	36	36	35	36	36	36	37	37	37	37	36	35
根本	平均値	36	34	35	34	35	36	36	36	37	37	37	36	36
	日平均値の最大値	41	36	42	37	39	39	38	41	45	42	42	43	45
	日平均値の最小値	34	33	33	33	34	34	35	35	35	35	35	35	33
	1時間値の最大値	52	44	58	55	59	53	58	53	78	56	61	59	78
	1時間値の最小値	34	32	32	33	33	33	34	35	34	34	34	34	32
大貫	平均値	39	38	38	38	39	39	39	40	40	40	40	39	39
	日平均値の最大値	45	41	44	41	43	42	42	45	46	45	46	44	46
	日平均値の最小値	38	37	37	37	37	38	38	38	39	39	38	38	37
	1時間値の最大値	54	48	57	56	75	53	51	59	71	67	64	57	75
	1時間値の最小値	37	37	37	37	37	37	37	38	38	38	38	37	37
磯浜	平均値	42	42	41	41	41	42	42	43	42	43	43	43	42
	日平均値の最大値	46	43	45	42	44	44	44	46	47	47	47	46	47
	日平均値の最小値	41	41	40	40	40	40	41	42	42	42	42	42	40
	1時間値の最大値	54	49	53	52	56	49	49	56	65	62	60	55	65
	1時間値の最小値	40	40	40	39	40	40	40	41	40	41	41	41	39
造谷	平均値	43	42	42	42	42	43	43	44	44	44	44	43	43
	日平均値の最大値	48	44	48	44	47	46	46	49	51	48	51	48	51
	日平均値の最小値	41	41	41	41	41	41	42	42	42	42	42	42	41
	1時間値の最大値	60	51	59	59	92	54	52	60	80	65	74	62	92
	1時間値の最小値	41	40	40	41	41	40	41	41	41	41	41	41	40
荒地	平均値	46	45	45	45	45	45	46	46	46	47	46	46	46
	日平均値の最大値	51	48	50	47	49	49	48	51	54	52	54	51	54
	日平均値の最小値	44	44	44	44	44	44	44	45	45	45	45	45	44
	1時間値の最大値	63	55	61	62	77	56	56	63	85	75	76	63	85
	1時間値の最小値	44	44	44	43	44	43	44	43	44	44	44	44	43
田崎	平均値	35	34	33	33	34	34	34	35	35	36	36	35	35
	日平均値の最大値	39	35	38	35	37	37	37	40	41	40	42	39	42
	日平均値の最小値	34	32	32	32	33	33	33	34	34	34	34	34	32
	1時間値の最大値	51	41	48	46	72	43	42	51	66	55	59	51	72
	1時間値の最小値	33	32	32	32	32	32	33	33	33	34	34	34	32
縦山	平均値	40	39	39	39	39	39	39	40	40	41	40	40	40
	日平均値の最大値	46	42	43	41	42	43	42	45	48	48	47	45	48
	日平均値の最小値	38	38	38	38	38	38	38	39	39	39	39	39	38
	1時間値の最大値	59	49	54	57	62	49	50	56	77	65	68	57	77
	1時間値の最小値	38	38	37	37	37	37	38	38	38	38	38	38	37

附表Ⅲ-1 NaI線量率(総括表)(4/4)

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
上 富 田	平 均 値	38	38	38	38	38	38	38	39	39	39	39	38	38
	日平均値の最大値	42	40	42	39	40	41	40	43	45	42	44	43	45
	日平均値の最小値	37	37	37	37	37	37	37	38	38	38	38	37	37
	1時間値の最大値	48	45	52	50	57	46	45	52	69	53	59	55	69
	1時間値の最小値	37	36	36	36	36	36	37	37	37	37	37	37	36
徳 宿	平 均 値	35	34	34	34	34	35	35	35	35	36	36	35	35
	日平均値の最大値	39	36	38	35	36	37	37	39	42	40	41	40	42
	日平均値の最小値	34	34	33	33	33	34	34	34	34	34	34	34	33
	1時間値の最大値	46	42	47	47	52	42	42	48	69	54	59	52	69
	1時間値の最小値	33	32	32	32	33	33	33	33	33	34	34	34	32
広 浦	平 均 値	39	39	39	38	38	39	39	39	39	40	40	39	39
	日平均値の最大値	43	40	45	41	42	42	42	44	45	44	45	44	45
	日平均値の最小値	38	38	38	38	37	37	38	38	38	38	38	38	37
	1時間値の最大値	50	46	55	53	76	48	48	57	70	57	59	56	76
	1時間値の最小値	37	37	37	37	36	37	37	38	38	38	37	37	36
海 老 沢	平 均 値	45	44	44	44	44	44	45	45	45	45	45	45	45
	日平均値の最大値	49	46	49	46	48	47	47	50	50	49	50	49	50
	日平均値の最小値	43	43	43	43	43	43	44	44	44	44	44	43	43
	1時間値の最大値	57	53	60	56	75	54	53	63	75	61	63	62	75
	1時間値の最小値	42	41	41	42	42	42	42	42	42	43	42	42	41
谷 田 部	平 均 値	35	38	37	37	37	38	38	38	38	38	38	38	38
	日平均値の最大値	39	39	42	39	40	40	40	42	43	42	43	42	43
	日平均値の最小値	34	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	34
	1時間値の最大値	45	45	53	50	60	47	45	52	67	52	53	54	67
	1時間値の最小値	34	36	36	36	36	36	36	37	37	37	37	36	34
吉 沢	平 均 値	42	41	41	40	40	41	41	42	42	42	42	42	41
	日平均値の最大値	46	43	45	42	43	44	43	46	48	46	47	46	48
	日平均値の最小値	41	40	39	39	40	40	40	41	41	41	41	41	39
	1時間値の最大値	54	48	60	54	68	51	51	60	72	56	62	59	72
	1時間値の最小値	40	39	39	39	39	40	40	40	40	40	40	40	39
大 場	平 均 値	48	47	47	47	47	48	48	49	48	49	49	48	48
	日平均値の最大値	52	49	53	50	50	51	50	54	54	53	54	53	54
	日平均値の最小値	46	46	46	46	46	47	47	47	47	47	47	47	46
	1時間値の最大値	60	54	61	63	69	58	57	67	78	64	67	64	78
	1時間値の最小値	45	45	45	45	45	45	45	46	45	46	46	46	45
石 川	平 均 値	46	46	46	46	46	46	46	46	46	47	47	46	46
	日平均値の最大値	51	48	52	47	48	49	48	50	52	52	52	51	52
	日平均値の最小値	45	45	45	45	44	45	45	45	45	46	46	45	44
	1時間値の最大値	59	55	61	60	69	60	63	62	76	63	65	65	76
	1時間値の最小値	44	44	44	44	44	44	44	45	44	45	45	45	44
原電東海	平 均 値	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28
	日平均値の最大値	31	28	31	30	30	29	29	33	33	32	32	33	33
	日平均値の最小値	26	26	26	26	27	27	27	28	27	27	27	27	26
	1時間値の最大値	37	34	38	40	40	35	39	44	51	44	45	46	51
	1時間値の最小値	25	25	24	25	25	26	26	26	26	26	26	26	24
機 構 原 科 研	平 均 値	27	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28	27	27
	日平均値の最大値	31	28	31	29	29	29	29	32	32	31	32	32	32
	日平均値の最小値	26	26	26	26	26	26	26	27	27	27	27	26	26
	1時間値の最大値	37	36	40	42	43	36	40	45	50	43	46	44	50
	1時間値の最小値	26	25	25	25	25	26	25	26	26	26	26	26	25
機 構 大 洗 (北)	平 均 値	23	22	22	22	22	22	22	23	23	24	24	23	23
	日平均値の最大値	29	24	28	24	27	26	25	29	30	29	31	28	31
	日平均値の最小値	21	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	21
	1時間値の最大値	39	33	40	39	75	34	32	45	59	50	54	42	75
	1時間値の最小値	21	20	20	21	20	21	21	21	21	22	21	21	20
機 構 大 洗 (南)	平 均 値	28	28	28	28	28	28	28	29	28	29	29	28	28
	日平均値の最大値	34	30	33	30	32	31	31	34	35	34	35	33	35
	日平均値の最小値	27	27	27	27	27	27	27	28	27	27	27	27	27
	1時間値の最大値	44	38	44	44	67	39	36	47	61	52	55	46	67
	1時間値の最小値	26	26	26	26	26	26	27	27	27	26	27	27	26

附表Ⅲ-2 電離箱線量率(総括表)(1/4)

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	76	76	76	77	77	78	78	78	78	79	79	78	77
	日平均値の最大値	79	78	81	79	80	80	79	82	84	83	84	84	84
	日平均値の最小値	75	74	74	74	76	77	76	76	77	76	77	77	74
	1時間値の最大値	84	85	95	94	93	88	94	94	109	94	97	98	109
	1時間値の最小値	74	74	73	74	75	75	75	76	75	76	76	76	73
豊 岡	平 均 値	79	79	79	79	79	79	79	80	80	81	81	80	80
	日平均値の最大値	84	80	86	81	83	82	81	86	88	85	86	86	88
	日平均値の最小値	78	77	77	77	77	78	78	78	78	78	79	78	77
	1時間値の最大値	92	88	96	95	101	92	93	101	113	99	101	101	113
	1時間値の最小値	77	77	76	77	77	77	77	78	78	78	78	78	76
舟 石 川	平 均 値	74	74	74	76	76	76	76	77	77	77	78	77	76
	日平均値の最大値	79	76	80	78	80	80	78	81	82	82	83	83	83
	日平均値の最小値	73	72	72	74	74	75	75	75	76	75	76	75	72
	1時間値の最大値	86	87	93	93	97	92	95	94	102	93	98	95	102
	1時間値の最小値	72	72	71	73	74	74	74	74	74	74	75	74	71
押 延	平 均 値	75	74	75	73	73	74	74	75	75	75	75	74	74
	日平均値の最大値	81	77	80	76	77	77	76	80	81	79	80	80	81
	日平均値の最小値	73	73	73	72	72	73	72	73	74	72	73	73	72
	1時間値の最大値	88	88	90	90	94	88	91	95	103	92	95	94	103
	1時間値の最小値	72	72	72	71	71	72	72	72	73	71	72	71	71
村 松	平 均 値	80	79	79	80	80	80	80	81	81	81	81	81	80
	日平均値の最大値	85	81	85	82	84	83	82	85	87	86	87	86	87
	日平均値の最小値	79	78	78	78	78	79	79	79	79	78	79	79	78
	1時間値の最大値	91	92	95	94	100	91	94	100	109	99	100	98	109
	1時間値の最小値	77	77	76	77	77	78	77	77	77	76	78	77	76
三 菱 原 燃	平 均 値	77	77	77	74	73	74	76	77	77	78	78	77	76
	日平均値の最大値	83	79	84	78	77	79	78	82	83	83	84	83	84
	日平均値の最小値	75	75	75	73	72	72	73	75	76	76	76	75	72
	1時間値の最大値	90	89	97	91	96	91	93	96	100	96	100	98	100
	1時間値の最小値	74	74	74	71	69	70	71	73	74	74	74	74	69
原 燃 工	平 均 値	59	58	58	57	57	56	57	58	58	59	59	58	58
	日平均値の最大値	65	61	65	60	60	60	60	63	64	63	65	64	65
	日平均値の最小値	57	57	56	56	55	54	55	56	57	56	57	57	54
	1時間値の最大値	73	72	75	79	78	71	74	81	83	76	82	79	83
	1時間値の最小値	56	56	55	54	53	52	53	54	56	56	56	55	52
横 堀	平 均 値	76	75	76	75	76	77	76	77	77	78	78	77	76
	日平均値の最大値	82	77	82	78	80	80	78	82	83	82	83	83	83
	日平均値の最小値	74	74	74	74	75	75	75	76	76	75	76	75	74
	1時間値の最大値	88	92	95	94	97	92	96	96	101	94	99	97	101
	1時間値の最小値	73	72	72	72	73	73	73	74	74	74	75	74	72
門 部	平 均 値	80	83	82	81	81	82	82	83	83	83	83	83	82
	日平均値の最大値	84	84	87	84	86	86	84	87	88	89	88	89	89
	日平均値の最小値	71	81	80	80	80	81	80	81	81	81	81	81	71
	1時間値の最大値	92	95	107	99	104	96	104	101	106	102	105	103	107
	1時間値の最小値	70	80	78	78	78	79	79	79	80	80	80	80	70
菅 谷	平 均 値	84	87	87	86	86	86	86	87	87	87	86	86	86
	日平均値の最大値	90	89	91	88	89	90	88	91	93	91	91	91	93
	日平均値の最小値	75	86	84	85	85	85	85	86	86	84	85	84	75
	1時間値の最大値	96	96	106	102	105	99	108	103	114	100	106	102	114
	1時間値の最小値	74	85	83	84	83	84	84	84	84	83	84	83	74
本 米 崎	平 均 値	69	68	67	63	61	62	64	68	69	70	70	68	66
	日平均値の最大値	75	70	75	67	65	67	67	75	75	75	76	76	76
	日平均値の最小値	67	66	65	60	59	59	61	65	67	67	67	65	59
	1時間値の最大値	83	79	93	85	86	89	83	92	98	90	96	94	98
	1時間値の最小値	64	62	62	58	56	56	59	63	64	66	63	61	56

附表Ⅲ-2 電離箱線量率(総括表)(2/4)

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	66	66	66	62	60	62	65	67	67	67	67	67	65
	日平均値の最大値	70	68	70	66	63	67	67	71	71	71	72	72	72
	日平均値の最小値	65	65	64	58	58	59	62	65	65	65	66	65	58
	1時間値の最大値	74	74	80	74	76	78	80	83	87	81	87	84	87
	1時間値の最小値	63	63	63	56	56	58	59	64	65	65	65	64	56
鴻 巣	平 均 値	50	49	49	46	46	49	50	51	51	52	52	51	50
	日平均値の最大値	57	52	57	49	50	54	53	56	61	58	59	60	61
	日平均値の最小値	48	48	47	44	44	47	47	49	50	49	50	49	44
	1時間値の最大値	65	65	78	67	73	66	74	71	94	74	82	79	94
	1時間値の最小値	47	46	45	42	42	45	44	48	48	48	48	48	42
後 台	平 均 値	65	64	63	62	63	64	64	65	65	66	66	65	64
	日平均値の最大値	72	66	69	64	67	68	67	70	73	71	72	71	73
	日平均値の最小値	63	62	62	61	61	62	62	63	64	64	64	63	61
	1時間値の最大値	80	76	81	81	91	82	89	85	101	84	89	86	101
	1時間値の最小値	63	61	60	60	60	61	61	62	62	63	63	62	60
瓜 連	平 均 値	62	61	62	62	62	63	64	65	66	66	66	66	64
	日平均値の最大値	67	65	70	64	66	67	66	70	75	72	72	72	75
	日平均値の最小値	60	60	60	60	61	61	61	63	64	64	65	64	60
	1時間値の最大値	78	74	90	80	86	81	84	84	107	88	93	88	107
	1時間値の最小値	59	58	59	59	59	59	59	62	63	62	63	63	58
馬 渡	平 均 値	80	80	80	79	80	80	80	81	81	81	81	81	80
	日平均値の最大値	85	82	85	82	83	82	82	86	86	85	86	86	86
	日平均値の最小値	78	78	78	78	79	79	78	79	79	79	79	79	78
	1時間値の最大値	91	87	95	95	104	93	98	100	105	96	100	96	105
	1時間値の最小値	77	76	76	77	77	77	76	77	77	77	78	78	76
常陸那珂	平 均 値	75	75	74	74	74	74	74	75	75	74	75	74	74
	日平均値の最大値	81	77	80	76	77	76	77	80	82	79	80	79	82
	日平均値の最小値	74	73	73	72	73	72	72	73	73	72	72	72	72
	1時間値の最大値	89	84	90	93	94	87	88	96	111	92	97	90	111
	1時間値の最小値	73	71	72	72	72	71	72	73	73	72	72	72	71
阿字ヶ浦	平 均 値	78	77	78	78	78	78	78	79	79	79	79	79	78
	日平均値の最大値	84	79	84	80	81	81	80	84	85	85	85	84	85
	日平均値の最小値	76	76	76	77	77	77	76	77	77	77	77	77	76
	1時間値の最大値	91	85	93	93	98	92	88	98	109	100	103	95	109
	1時間値の最小値	76	75	75	76	76	76	76	76	76	76	76	76	75
堀 口	平 均 値	70	72	71	71	71	71	71	72	72	72	72	71	71
	日平均値の最大値	77	74	77	74	75	74	73	77	80	77	78	76	80
	日平均値の最小値	63	71	70	69	69	70	70	70	70	70	70	70	63
	1時間値の最大値	85	81	88	92	99	86	95	94	106	89	97	91	106
	1時間値の最小値	62	70	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	62
佐 和	平 均 値	66	65	64	61	61	63	65	66	66	67	67	66	65
	日平均値の最大値	73	67	69	64	65	68	67	71	73	71	73	71	73
	日平均値の最小値	64	63	60	59	60	60	63	64	64	64	65	64	59
	1時間値の最大値	81	75	83	83	86	80	93	88	96	86	96	89	96
	1時間値の最小値	63	62	58	58	58	58	61	63	63	63	63	63	58
柳 沢	平 均 値	68	66	66	64	63	66	66	68	68	68	68	67	66
	日平均値の最大値	74	68	72	66	67	70	69	73	75	73	74	72	75
	日平均値の最小値	66	65	64	62	62	64	63	66	66	66	66	66	62
	1時間値の最大値	84	75	85	81	88	81	76	88	100	86	91	84	100
	1時間値の最小値	65	63	62	60	60	61	61	65	65	65	65	65	60
久 慈	平 均 値	76	79	79	78	78	78	78	78	78	79	79	78	78
	日平均値の最大値	83	81	85	79	81	81	79	83	85	83	83	84	85
	日平均値の最小値	68	77	77	76	76	77	76	77	77	77	77	77	68
	1時間値の最大値	88	88	97	93	97	89	90	95	105	95	98	97	105
	1時間値の最小値	67	76	76	75	75	76	75	76	76	76	76	76	67

附表Ⅲ－2 電離箱線量率(総括表)(3/4)

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	78	78	77	75	74	75	76	78	78	79	79	78	77
	日平均値の最大値	83	80	85	79	79	80	79	83	86	85	84	85	86
	日平均値の最小値	77	76	76	73	73	73	74	76	76	77	77	77	73
	1時間値の最大値	88	87	99	95	99	90	90	97	111	98	100	102	111
	1時間値の最小値	76	75	75	72	71	72	73	76	76	76	76	75	71
磯 部	平 均 値	76	80	80	79	80	79	79	80	80	80	80	80	79
	日平均値の最大値	83	81	85	82	84	82	80	85	86	85	85	85	86
	日平均値の最小値	68	78	77	77	78	78	77	78	78	78	78	78	68
	1時間値の最大値	88	91	99	97	101	99	101	98	105	96	104	99	105
	1時間値の最小値	67	77	76	75	77	77	76	77	77	77	77	77	67
真 弓	平 均 値	78	77	76	72	71	72	75	77	78	78	79	78	76
	日平均値の最大値	83	79	84	76	75	76	77	83	88	82	84	85	88
	日平均値の最小値	76	75	74	70	69	69	72	75	76	76	76	76	69
	1時間値の最大値	91	88	98	91	95	85	97	100	134	95	104	100	134
	1時間値の最小値	74	73	73	69	68	68	70	74	74	75	75	74	68
久 米	平 均 値	59	59	59	57	57	58	59	60	61	63	63	61	60
	日平均値の最大値	64	60	65	61	60	62	62	65	68	67	68	68	68
	日平均値の最小値	57	57	56	55	54	55	57	58	59	60	61	59	54
	1時間値の最大値	74	67	79	77	78	74	79	75	100	82	87	83	100
	1時間値の最小値	56	55	55	52	52	53	54	56	57	59	59	57	52
根 本	平 均 値	73	71	72	70	71	72	73	75	75	75	75	74	73
	日平均値の最大値	79	74	81	73	76	77	76	80	85	81	81	82	85
	日平均値の最小値	71	70	70	68	69	70	71	73	73	72	73	72	68
	1時間値の最大値	91	83	100	95	100	94	101	93	124	99	104	103	124
	1時間値の最小値	70	69	69	66	67	68	69	71	71	71	72	72	66
大 貫	平 均 値	70	70	69	70	70	70	70	71	71	71	71	70	70
	日平均値の最大値	76	72	75	72	74	73	72	76	77	77	77	76	77
	日平均値の最小値	68	68	67	67	68	69	68	69	69	69	69	68	67
	1時間値の最大値	84	80	87	87	106	84	81	90	101	98	95	88	106
	1時間値の最小値	67	67	67	67	67	68	67	68	68	68	68	67	67
磯 浜	平 均 値	75	75	74	70	69	71	73	75	75	76	76	75	73
	日平均値の最大値	80	77	79	73	72	76	75	79	80	81	81	80	81
	日平均値の最小値	73	73	72	68	67	68	71	73	73	73	74	73	67
	1時間値の最大値	90	84	90	86	86	81	82	90	101	98	95	90	101
	1時間値の最小値	72	71	70	66	65	67	68	71	72	72	73	72	65
造 谷	平 均 値	76	75	75	75	75	76	76	77	77	77	77	77	76
	日平均値の最大値	81	77	80	78	81	78	78	82	84	82	84	83	84
	日平均値の最小値	74	73	73	74	74	74	74	75	75	75	75	75	73
	1時間値の最大値	94	83	93	92	126	88	84	93	113	98	108	97	126
	1時間値の最小値	73	72	72	73	73	73	73	74	74	74	74	74	72
荒 地	平 均 値	77	76	76	75	76	76	76	77	77	77	77	77	76
	日平均値の最大値	83	78	81	78	80	79	78	81	85	83	84	82	85
	日平均値の最小値	75	74	74	74	74	74	74	74	75	75	75	75	74
	1時間値の最大値	94	85	91	92	105	87	85	93	113	106	104	94	113
	1時間値の最小値	74	74	74	72	74	73	74	72	74	74	74	74	72
田 崎	平 均 値	59	58	58	57	57	58	58	60	60	61	61	60	59
	日平均値の最大値	65	61	63	59	62	61	61	66	67	66	68	66	68
	日平均値の最小値	57	57	56	56	56	56	56	58	59	58	59	58	56
	1時間値の最大値	78	67	76	72	101	69	68	81	97	85	88	79	101
	1時間値の最小値	56	55	55	55	55	55	55	56	58	57	57	57	55
縦 山	平 均 値	66	64	64	62	62	63	64	65	66	67	66	65	64
	日平均値の最大値	73	68	69	64	66	68	67	71	75	75	74	71	75
	日平均値の最小値	64	63	62	60	61	61	62	63	64	64	64	64	60
	1時間値の最大値	88	76	82	82	88	75	76	84	108	95	98	86	108
	1時間値の最小値	62	61	61	59	59	60	61	63	62	63	63	62	59

附表Ⅲ-2 電離箱線量率(総括表)(4/4)

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
上 富 田	平 均 値	59	58	57	55	54	55	57	58	58	59	58	57	57
	日平均値の最大値	63	60	63	57	57	61	60	62	65	63	64	63	65
	日平均値の最小値	57	57	56	53	52	53	55	56	57	56	57	56	52
	1時間値の最大値	71	67	75	70	76	65	66	73	95	76	82	77	95
	1時間値の最小値	56	55	54	52	50	52	53	55	55	55	55	54	50
徳 宿	平 均 値	38	37	36	57	58	59	65	67	67	68	68	67	57
	日平均値の最大値	42	38	39	60	61	64	68	72	76	74	75	73	76
	日平均値の最小値	36	35	34	35	57	57	63	65	66	65	66	65	34
	1時間値の最大値	50	43	50	75	80	68	74	82	109	91	97	89	109
	1時間値の最小値	35	35	33	33	56	56	60	64	63	64	65	63	33
広 浦	平 均 値	71	71	71	71	71	71	71	72	72	73	73	73	72
	日平均値の最大値	76	72	77	73	75	74	74	77	78	78	79	78	79
	日平均値の最小値	70	69	69	70	70	70	70	71	71	71	71	71	69
	1時間値の最大値	83	79	88	85	109	81	80	90	105	91	94	91	109
	1時間値の最小値	69	69	69	69	69	69	69	70	70	70	70	70	69
海 老 沢	平 均 値	83	87	87	87	88	88	88	89	89	88	87	87	87
	日平均値の最大値	89	89	92	89	91	90	90	93	93	90	91	91	93
	日平均値の最小値	75	85	86	86	86	87	86	87	87	85	85	85	75
	1時間値の最大値	96	94	100	98	116	98	95	106	115	101	103	102	116
	1時間値の最小値	74	84	84	84	85	85	85	85	85	84	84	83	74
谷 田 部	平 均 値	61	63	62	60	60	61	63	65	65	66	66	65	63
	日平均値の最大値	66	65	68	62	63	66	66	69	72	70	72	70	72
	日平均値の最小値	59	62	61	59	59	59	60	62	64	64	64	63	59
	1時間値の最大値	74	73	82	75	86	74	72	82	102	83	85	85	102
	1時間値の最小値	58	60	59	58	57	58	58	61	61	62	62	62	57
吉 沢	平 均 値	73	72	72	71	71	71	72	72	72	72	72	71	72
	日平均値の最大値	79	74	77	73	74	74	74	76	79	77	77	76	79
	日平均値の最小値	72	71	70	70	70	70	70	70	71	70	70	70	70
	1時間値の最大値	87	80	95	86	101	83	83	92	107	89	94	92	107
	1時間値の最小値	71	70	69	69	69	69	69	70	70	69	69	69	69
大 場	平 均 値	91	95	94	94	94	95	94	95	95	95	94	94	94
	日平均値の最大値	99	97	99	96	97	96	96	100	100	98	99	99	100
	日平均値の最小値	82	93	92	93	93	94	93	94	94	92	93	92	82
	1時間値の最大値	108	102	107	108	113	105	101	112	122	108	111	109	122
	1時間値の最小値	81	92	91	91	90	92	90	92	92	91	91	91	81
石 川	平 均 値	78	77	77	77	76	77	77	77	77	78	78	77	77
	日平均値の最大値	83	79	83	78	79	79	78	80	83	83	82	82	83
	日平均値の最小値	76	76	76	75	75	75	75	75	76	76	76	76	75
	1時間値の最大値	89	86	92	90	99	90	94	92	107	93	95	95	107
	1時間値の最小値	76	74	75	74	74	74	74	75	75	75	75	75	74

附表Ⅲ－３ 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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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Ⅲ－４ 排水中の全ガンマ放射能濃度測定結果（総括表）

単位:Bq/cm³

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	9.1×10^{-2}	8.2×10^{-2}	3.7×10^{-2}	7.0×10^{-2}	7.4×10^{-2}	6.6×10^{-2}	1.5×10^{-1}	1.3×10^{-1}	9.9×10^{-2}	1.2×10^{-1}	1.2×10^{-1}	1.2×10^{-1}	2×10^{-2}
		平均濃度	*	*	*	*	*	*	*	2.4×10^{-2}	*	*	2.9×10^{-2}	3.0×10^{-2}	
	降雨時以外	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
		平均濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
原子力機構大洗 (北地区)	降雨時	最高濃度	*	*	*	*	2.4×10^{-1}	*	*	*	*	1.0×10^{-1}	*	*	6×10^{-2}
		平均濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	降雨時以外	最高濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
		平均濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
原電 (東海第二)	降雨時	最高濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
		平均濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	降雨時以外	最高濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
		平均濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		

*:検出限界値未満の濃度

附表Ⅲ－5 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	5.1	3.9	4.3	4.7	3.9	6.3	7.7	8.6	8.8	8.2	7.9	5.5	6.2
	日平均値の最大値	10.2	10.2	11.4	10.2	10.6	11.1	12.1	18.0	13.7	12.7	14.5	10.9	18.0
豊岡	平均値	5.6	4.0	4.0	3.7	2.9	4.9	7.0	9.1	9.6	9.3	8.6	6.2	6.2
	日平均値の最大値	11.7	10.9	11.5	6.8	7.6	9.3	12.4	17.5	14.1	14.4	16.7	12.0	17.5
舟石川	平均値	5.6	4.6	4.5	4.6	3.3	5.4	7.2	8.0	10.5	8.3	9.4	7.3	6.6
	日平均値の最大値	12.2	12.9	10.6	10.7	7.4	8.4	11.0	16.2	18.6	13.0	18.1	18.2	18.6
村松	平均値	3.4	2.5	2.3	2.5	2.2	4.5	5.0	5.6	5.6	5.5	5.0	3.7	4.0
	日平均値の最大値	7.3	7.7	6.4	4.6	5.8	7.4	8.1	11.1	8.8	8.8	9.6	7.4	11.1
馬渡	平均値	5.4	4.3	4.1	5.9	6.1	8.2	8.3	8.1	9.0	9.0	7.9	7.6	7.0
	日平均値の最大値	12.7	15.3	10.3	10.3	12.9	15.4	13.0	15.6	13.4	13.7	15.9	15.8	15.9
大貫	平均値	4.7	3.7	3.5	3.8	3.2	5.8	7.0	8.5	8.7	8.0	7.6	5.1	5.8
	日平均値の最大値	10.6	9.4	9.6	7.7	8.8	9.9	12.6	19.1	14.4	15.6	14.9	10.1	19.1
広浦	平均値	4.8	3.8	3.8	4.1	3.3	5.6	6.7	8.1	8.0	7.8	7.5	5.1	5.7
	日平均値の最大値	10.9	9.6	11.2	7.9	9.4	9.7	11.3	20.2	13.4	13.5	12.9	10.5	20.2
造谷	平均値	6.4	4.3	4.4	4.4	3.9	7.3	10.2	12.1	13.9	12.6	11.0	6.8	8.1
	日平均値の最大値	17.1	15.7	14.9	11.1	13.6	13.6	17.4	29.9	27.6	31.3	20.4	20.6	31.3
荒地	平均値	4.8	3.6	3.7	5.0	6.9	11.0	12.3	11.9	11.0	8.5	7.7	5.2	7.6
	日平均値の最大値	14.9	10.4	13.6	12.5	15.1	19.6	19.4	32.4	21.4	19.1	14.1	11.9	32.4
常陸那珂	平均値	3.1	2.5	2.4	2.3	2.1	3.6	4.4	5.2	5.4	5.0	4.7	3.6	3.7
	日平均値の最大値	7.6	6.5	7.4	4.5	6.0	6.8	7.6	10.9	8.8	7.7	10.1	7.1	10.9
本米崎	平均値	6.4	5.0	5.0	5.9	5.0	7.7	8.8	10.2	11.0	10.0	9.7	6.8	7.6
	日平均値の最大値	13.6	13.4	11.2	11.7	12.3	13.2	14.3	18.9	16.7	15.3	19.4	13.4	19.4
田崎	平均値	6.3	4.3	4.2	4.3	4.2	7.2	9.9	11.9	12.5	11.6	10.9	6.6	7.8
	日平均値の最大値	17.3	15.9	14.0	10.7	13.6	14.7	18.0	29.1	28.0	29.8	21.5	16.1	29.8

附表Ⅲ－6 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	10.5	8.3	9.1	9.7	8.3	13.1	15.5	17.3	18.2	17.1	15.7	11.5	12.9
	日平均値の最大値	20.1	19.7	22.3	19.1	21.3	21.5	24.7	31.7	26.9	24.2	26.5	20.9	31.7
豊岡	平均値	14.7	29.4	27.0	27.2	13.6	16.6	16.1	19.2	19.6	19.6	17.5	12.9	19.5
	日平均値の最大値	42.6	76.1	55.3	56.1	26.0	51.7	25.8	33.9	28.4	30.6	30.5	23.4	76.1
舟石川	平均値	11.0	9.2	9.4	9.5	7.0	11.0	14.1	16.3	21.6	17.9	19.2	14.9	13.4
	日平均値の最大値	23.2	24.5	20.4	21.1	15.0	17.1	22.1	29.2	36.1	26.7	34.5	36.0	36.1
村松	平均値	7.2	5.6	5.3	5.7	5.2	9.7	10.8	12.3	12.4	12.4	11.1	8.5	8.9
	日平均値の最大値	14.8	15.6	14.0	10.1	13.3	15.7	17.0	23.3	18.8	20.1	20.2	15.9	23.3
馬渡	平均値	10.9	8.9	8.7	12.2	12.2	16.7	16.7	17.1	19.1	19.7	17.0	16.2	14.6
	日平均値の最大値	24.1	29.0	20.5	20.4	25.2	30.2	25.5	30.5	27.9	28.9	31.3	33.3	33.3
大貫	平均値	9.3	7.5	7.3	7.8	6.9	12.3	14.4	17.4	17.9	17.0	15.2	10.9	12.0
	日平均値の最大値	20.4	17.8	19.0	15.8	18.8	19.5	25.1	36.0	29.4	28.8	27.8	19.1	36.0
広浦	平均値	10.2	8.1	8.5	9.2	7.8	13.2	14.9	17.8	18.5	17.9	16.7	12.0	12.9
	日平均値の最大値	22.5	19.2	23.8	17.4	20.2	22.6	25.4	40.5	31.2	30.0	27.6	23.6	40.5
造谷	平均値	13.4	9.2	9.7	9.7	8.8	15.9	21.2	25.6	29.0	26.5	22.8	14.6	17.2
	日平均値の最大値	33.7	31.4	29.7	24.6	30.6	30.4	36.4	58.3	53.6	58.9	42.8	41.4	58.9
荒地	平均値	10.3	7.7	8.3	10.9	14.2	22.4	25.0	26.6	25.4	19.2	17.1	12.3	16.6
	日平均値の最大値	29.4	21.4	27.7	27.3	33.1	40.3	40.3	68.3	48.2	41.2	29.0	27.4	68.3
常陸那珂	平均値	6.6	5.6	5.8	5.5	5.0	8.4	9.9	11.6	12.0	11.3	10.2	8.1	8.3
	日平均値の最大値	15.5	13.8	15.4	10.2	14.3	14.8	16.8	23.6	19.0	17.2	19.9	14.5	23.6
本米崎	平均値	13.1	10.5	11.1	12.4	10.9	16.2	17.9	21.3	22.7	21.2	19.6	14.5	16.0
	日平均値の最大値	26.3	26.3	23.0	23.6	26.8	26.0	27.3	36.1	31.8	30.6	35.9	26.4	36.1
田崎	平均値	12.8	8.9	9.2	9.2	8.8	14.8	19.8	23.4	24.7	23.3	21.5	13.6	15.8
	日平均値の最大値	32.7	30.7	29.3	22.9	29.6	29.1	35.3	53.4	49.0	53.9	40.6	31.0	53.9

附表Ⅲ－7 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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	日平均値の最大値	0.4	0.7	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7
豊岡	平均値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2
	日平均値の最大値	0.5	0.5	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7
舟石川	平均値	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	日平均値の最大値	0.6	0.6	0.3	0.3	0.8	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.8
村松	平均値	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
	日平均値の最大値	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3
馬渡	平均値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
	日平均値の最大値	0.4	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7	0.7
大貫	平均値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
	日平均値の最大値	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.6	0.6
広浦	平均値	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
	日平均値の最大値	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.2	0.5
造谷	平均値	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.2	0.3
	日平均値の最大値	1.0	0.8	0.5	0.3	0.3	0.6	0.9	1.5	1.1	1.2	1.0	0.6	1.5
荒地	平均値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
	日平均値の最大値	0.5	0.8	0.4	0.3	0.2	0.3	0.5	1.2	0.6	0.8	0.6	1.6	1.6
常陸那珂	平均値	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
	日平均値の最大値	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.4
本米崎	平均値	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
	日平均値の最大値	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
田崎	平均値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2
	日平均値の最大値	0.7	0.7	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	1.1	2.0	0.9	0.6	1.2	2.0

附表Ⅲ－8 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	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.7
	日平均値の最大値	1.3	1.0	1.0	1.1	1.2	0.9	1.0	1.2	1.1	1.3	1.4	1.8	1.8
豊岡	平均値	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.9	0.8	1.0	0.8	0.7	0.7
	日平均値の最大値	1.3	1.0	0.8	1.0	1.0	0.8	1.2	1.4	1.3	1.9	1.6	1.9	1.9
舟石川	平均値	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8
	日平均値の最大値	1.8	1.6	1.1	1.1	1.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.5	1.5	2.2	2.2
村松	平均値	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6
	日平均値の最大値	1.1	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	1.1
馬渡	平均値	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7
	日平均値の最大値	1.2	1.6	0.8	0.9	0.8	0.8	1.1	1.3	1.3	1.5	1.2	2.0	2.0
大貫	平均値	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
	日平均値の最大値	0.8	1.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.2	0.9	1.1	1.0	1.7	1.7
広浦	平均値	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7
	日平均値の最大値	0.9	1.4	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.4	1.0	1.2	1.2	0.9	1.4
造谷	平均値	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	1.1	1.5	1.2	1.5	1.2	0.8	1.0
	日平均値の最大値	1.5	2.2	1.4	1.1	1.3	1.7	2.2	3.4	2.7	2.7	2.4	1.8	3.4
荒地	平均値	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	1.1	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8
	日平均値の最大値	1.3	2.0	1.3	1.0	1.0	1.1	1.4	2.9	1.5	2.0	1.8	4.0	4.0
常陸那珂	平均値	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
	日平均値の最大値	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	1.1	1.0	1.0	0.9	1.6	1.6
本米崎	平均値	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8
	日平均値の最大値	1.3	1.4	1.0	1.1	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6
田崎	平均値	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.9	1.2	1.0	1.1	1.0	0.7	0.8
	日平均値の最大値	1.2	1.8	1.2	1.0	1.0	1.1	1.6	2.4	3.5	2.0	1.7	2.6	3.5

附表Ⅲ－9 風速測定結果(総括表)

単位:m/s

測定局	種 別	月												年平均
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
石 神	月 平 均 値	3.1	2.8	2.3	2.0	2.3	2.1	2.1	2.4	2.4	2.6	2.7	2.7	2.4
	1時間値の最大	8.4	5.6	4.0	3.4	4.2	3.5	3.3	3.9	5.5	6.9	5.6	4.5	
豊 岡	月 平 均 値	3.6	3.3	2.7	2.4	3.0	2.4	2.3	2.6	2.4	2.6	2.7	2.6	2.7
	1時間値の最大	8.6	6.1	5.5	4.0	5.3	4.5	4.2	4.8	6.5	7.6	4.5	4.5	
舟 石 川	月 平 均 値	3.0	2.9	2.4	2.1	2.5	2.1	2.0	2.2	2.1	2.4	2.5	2.6	2.3
	1時間値の最大	7.6	5.4	4.5	3.3	4.5	3.4	3.5	3.4	4.9	6.3	4.8	4.5	
押 延	月 平 均 値	3.5	3.3	2.7	2.2	2.9	2.2	2.1	2.2	2.1	2.3	2.3	2.5	2.5
	1時間値の最大	9.1	7.1	5.7	3.7	5.9	4.3	4.2	3.8	6.4	6.8	4.3	4.1	
村 松	月 平 均 値	2.7	2.5	2.1	1.9	2.2	1.9	1.8	2.1	2.2	2.4	2.5	2.5	2.2
	1時間値の最大	5.4	4.0	3.4	2.9	3.5	2.9	2.8	3.0	5.0	5.9	5.1	4.8	
横 堀	月 平 均 値	2.7	2.6	2.0	1.8	2.2	1.7	1.6	1.8	1.7	1.9	2.0	2.1	2.0
	1時間値の最大	7.1	4.8	4.4	3.1	4.0	3.2	2.9	3.2	3.8	5.3	3.4	4.0	
門 部	月 平 均 値	1.6	1.0	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	1.1	1.5	1.5	1.4	1.5	1.0
	1時間値の最大	6.4	1.8	1.6	1.2	1.1	1.2	1.5	2.3	2.9	2.8	2.1	2.6	
菅 谷	月 平 均 値	2.7	2.6	2.1	1.9	2.2	1.7	1.5	1.5	1.5	1.6	1.8	1.9	1.9
	1時間値の最大	7.9	5.2	4.7	3.2	4.1	3.3	2.9	2.8	4.5	5.4	3.1	2.8	
鴻 巣	月 平 均 値	1.8	1.8	1.3	1.1	1.3	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3
	1時間値の最大	6.1	3.1	2.8	2.2	2.5	1.9	2.3	2.3	2.8	2.9	2.4	3.0	
馬 渡	月 平 均 値	3.1	2.7	2.3	1.9	2.4	2.0	2.0	2.2	2.2	2.4	2.5	2.6	2.3
	1時間値の最大	7.4	5.4	4.5	3.2	4.7	3.6	3.5	3.4	5.5	7.0	4.3	4.4	
常陸那珂	月 平 均 値	3.2	2.9	2.3	2.0	2.6	2.2	2.2	2.4	2.3	2.5	2.6	2.6	2.4
	1時間値の最大	7.8	5.7	4.6	3.5	5.2	3.8	3.9	3.7	5.6	6.9	4.6	4.0	
阿 字ヶ浦	月 平 均 値	4.2	3.8	2.9	2.5	3.3	2.8	2.6	3.1	2.9	3.2	3.2	3.4	3.1
	1時間値の最大	10.8	8.0	6.1	4.1	7.2	5.0	6.1	7.8	8.7	10.2	6.8	6.3	
堀 口	月 平 均 値	2.8	2.6	2.1	1.7	2.1	1.7	1.6	1.7	1.6	1.8	1.9	2.2	1.9
	1時間値の最大	7.4	5.3	4.3	3.0	4.3	3.3	3.0	3.3	5.5	6.3	4.3	3.7	
柳 沢	月 平 均 値	3.5	3.4	2.6	2.3	2.8	2.0	2.2	2.4	2.2	2.5	2.6	2.9	2.6
	1時間値の最大	8.5	6.4	5.0	3.9	5.5	4.4	4.3	4.0	6.9	8.1	4.7	4.3	
久 慈	月 平 均 値	3.6	3.6	2.9	2.4	3.3	2.6	2.5	2.9	2.7	3.0	2.8	2.8	2.9
	1時間値の最大	8.9	7.2	6.4	4.7	6.6	5.1	5.0	5.6	6.8	7.2	5.0	5.0	
大 沼	月 平 均 値	3.3	3.0	2.4	2.0	2.5	2.3	2.3	2.7	2.7	3.0	2.8	2.9	2.6
	1時間値の最大	8.8	5.2	5.2	3.3	5.2	3.9	4.4	4.8	5.4	6.7	4.8	4.6	
磯 部	月 平 均 値	3.0	2.6	2.2	1.9	2.1	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.1	2.2	2.1
	1時間値の最大	10.7	4.4	3.4	2.8	3.3	2.8	3.1	3.1	3.5	5.5	3.0	3.1	
久 米	月 平 均 値	2.7	2.2	1.8	2.2	1.7	1.6	1.6	1.8	1.8	2.1	2.2	2.4	2.0
	1時間値の最大	6.7	4.1	2.9	11.0	2.9	2.2	2.8	2.8	5.1	6.0	5.5	6.0	
根 本	月 平 均 値	2.7	2.4	2.0	1.7	1.7	1.6	1.6	1.8	1.6	1.7	2.0	2.3	1.9
	1時間値の最大	6.5	4.3	3.1	2.7	2.6	2.3	3.2	2.9	3.1	4.4	3.7	4.2	
大 貫	月 平 均 値	3.2	3.0	2.4	2.1	2.4	2.1	2.0	2.1	2.3	2.4	2.5	2.7	2.4
	1時間値の最大	7.5	5.5	4.2	2.9	4.4	3.7	3.2	3.1	5.5	7.1	4.2	4.6	
造 谷	月 平 均 値	2.8	2.7	2.1	1.8	2.1	1.7	1.5	1.6	1.5	1.7	1.9	2.2	1.9
	1時間値の最大	7.9	5.3	4.7	2.9	4.7	3.2	3.5	3.7	5.6	7.0	4.2	3.8	
荒 地	月 平 均 値	4.2	3.9	3.2	2.8	3.4	2.9	2.8	2.9	3.0	3.1	3.3	3.5	3.2
	1時間値の最大	10.6	7.0	5.4	4.1	6.2	4.7	4.8	4.7	7.4	8.2	5.9	5.6	
徳 宿	月 平 均 値	2.7	2.5	2.0	1.8	2.0	1.6	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.3	1.9
	1時間値の最大	7.0	4.8	3.9	2.8	4.1	2.8	2.9	2.9	5.1	6.2	4.4	4.4	
広 浦	月 平 均 値	3.3	3.0	2.4	2.0	2.4	2.1	2.0	2.1	2.1	2.3	2.4	2.6	2.3
	1時間値の最大	9.1	5.8	5.0	3.0	4.6	3.4	3.6	4.0	5.6	7.5	4.5	4.0	
海 老 沢	月 平 均 値	1.6	1.5	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.6	1.2
	1時間値の最大	3.6	2.4	1.9	2.0	1.8	1.5	1.9	1.8	3.2	4.1	2.9	2.9	
吉 沢	月 平 均 値	2.8	2.9	2.3	2.1	2.4	1.9	1.7	1.6	1.8	1.8	1.9	2.2	2.1
	1時間値の最大	7.6	5.7	4.7	3.4	4.5	3.5	3.1	3.3	4.9	5.1	3.5	3.6	
大 場	月 平 均 値	1.9	1.8	1.6	1.4	1.4	1.3	1.4	1.6	1.7	1.8	1.8	2.0	1.6
	1時間値の最大	4.0	3.3	2.4	2.3	2.3	2.4	2.5	2.5	3.5	4.7	3.2	3.5	
石 川	月 平 均 値	2.8	2.7	2.2	2.0	2.2	2.0	2.0	2.2	2.1	2.3	2.3	2.7	2.2
	1時間値の最大	6.9	4.2	3.6	3.5	3.5	3.1	4.1	3.5	4.6	5.8	4.5	5.0	

附表Ⅲ－１０ 風配図（４半期別）

注：Cの記号はCalm（風速0.4m/秒未満）を示す。

風配図 表示項目設定 (02-29-002)

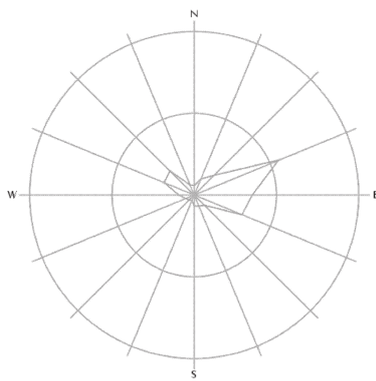
期間 2008年04月01日 01時 ~ 2008年06月30日 24時

観測局 100 東海村石神

風向 頻度 (%)

N	2.34
NNE	4.12
NE	6.87
ENE	22.27
E	14.02
ESE	12.60
SE	3.57
SSE	2.93
S	2.66
SSW	1.37
SW	1.79
WSW	2.20
W	3.71
WNW	7.93
NW	8.34
NNW	2.61
C	0.64

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

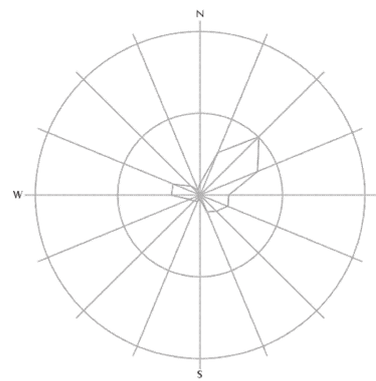
期間 2008年04月01日 01時 ~ 2008年06月30日 24時

観測局 101 東海村豊田

風向 頻度 (%)

N	2.75
NNE	11.23
NE	20.21
ENE	14.99
E	6.92
ESE	7.24
SE	5.68
SSE	4.40
S	1.15
SSW	1.79
SW	2.02
WSW	2.66
W	6.87
WNW	7.15
NW	3.02
NNW	1.24
C	0.69

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

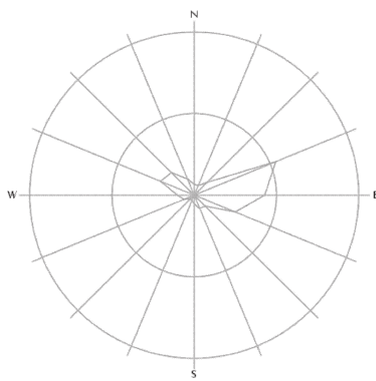
期間 2008年07月01日 01時 ~ 2008年09月30日 24時

観測局 100 東海村石神

風向 頻度 (%)

N	2.72
NNE	2.49
NE	4.13
ENE	21.45
E	17.19
ESE	10.84
SE	3.72
SSE	3.49
S	2.22
SSW	1.41
SW	1.41
WSW	2.68
W	4.08
WNW	8.89
NW	7.85
NNW	4.31
C	1.13

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

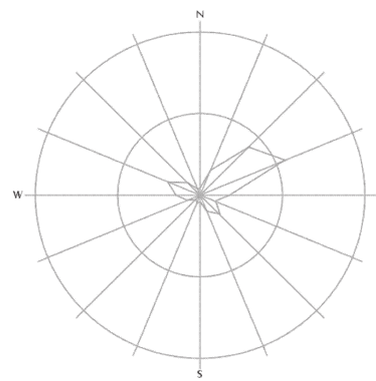
期間 2008年07月01日 01時 ~ 2008年09月30日 24時

観測局 101 東海村豊田

風向 頻度 (%)

N	1.77
NNE	6.53
NE	16.70
ENE	22.10
E	7.17
ESE	3.99
SE	6.72
SSE	4.31
S	1.68
SSW	2.09
SW	1.63
WSW	3.45
W	5.90
WNW	8.48
NW	4.31
NNW	1.54
C	1.63

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

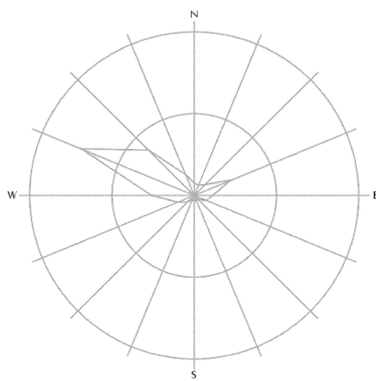
期間 2008年10月01日 01時 ~ 2008年12月31日 24時

観測局 100 東海村石神

風向 頻度 (%)

N	2.94
NNE	2.63
NE	3.76
ENE	9.65
E	4.44
ESE	3.12
SE	1.27
SSE	1.31
S	1.36
SSW	1.22
SW	2.40
WSW	4.44
W	10.33
WNW	29.80
NW	15.72
NNW	5.30
C	0.32

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

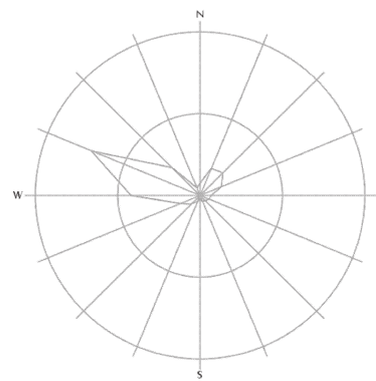
期間 2008年10月01日 01時 ~ 2008年12月31日 24時

観測局 101 東海村豊田

風向 頻度 (%)

N	3.08
NNE	7.02
NE	7.74
ENE	5.62
E	2.63
ESE	2.36
SE	1.81
SSE	1.49
S	1.00
SSW	1.59
SW	3.17
WSW	5.25
W	16.71
WNW	28.58
NW	9.65
NNW	1.95
C	0.36

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

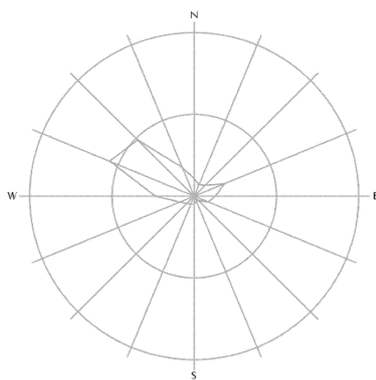
期間 2009年01月01日 01時 ~ 2009年03月31日 24時

観測局 100 東海村石神

風向 頻度 (%)

N	4.22
NNE	2.97
NE	3.76
ENE	7.98
E	5.15
ESE	3.57
SE	1.58
SSE	1.21
S	1.90
SSW	2.09
SW	2.60
WSW	3.85
W	9.46
WNW	22.22
NW	19.48
NNW	7.42
C	0.56

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

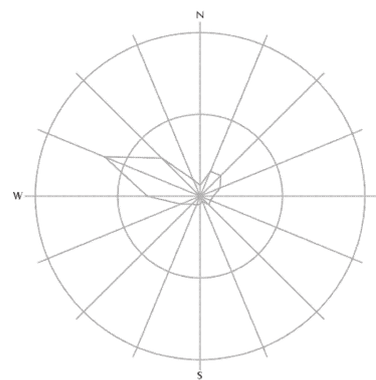
期間 2009年01月01日 01時 ~ 2009年03月31日 24時

観測局 101 東海村豊田

風向 頻度 (%)

N	2.74
NNE	6.49
NE	7.14
ENE	5.15
E	3.15
ESE	2.64
SE	3.06
SSE	1.44
S	1.99
SSW	2.41
SW	2.88
WSW	5.01
W	12.85
WNW	25.00
NW	12.99
NNW	4.50
C	0.56

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

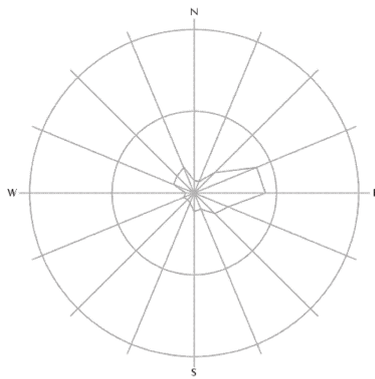
期間 2008年04月01日 01時 ~ 2008年06月30日 24時

観測局 102 東海村舟石川

風向 頻度 (%)

N	2.98
NNE	3.07
NE	7.01
ENE	16.45
E	17.22
ESE	8.84
SE	7.01
SSE	4.26
S	4.44
SSW	2.61
SW	2.38
WSW	2.75
W	2.15
WNW	5.45
NW	5.91
NNW	6.64
C	0.82

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

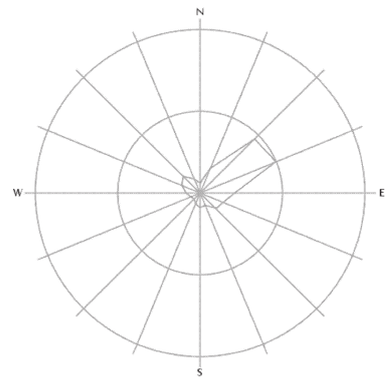
期間 2008年04月01日 01時 ~ 2008年06月30日 24時

観測局 103 東海村押延

風向 頻度 (%)

N	2.38
NNE	6.50
NE	18.64
ENE	19.92
E	8.33
ESE	6.04
SE	5.45
SSE	3.34
S	3.62
SSW	2.93
SW	2.11
WSW	2.43
W	3.39
WNW	4.90
NW	5.72
NNW	3.62
C	0.69

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

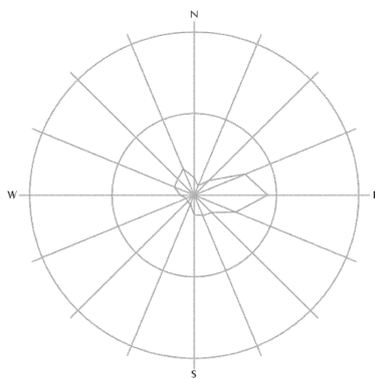
期間 2008年07月01日 01時 ~ 2008年09月30日 24時

観測局 102 東海村舟石川

風向 頻度 (%)

N	4.17
NNE	2.50
NE	4.99
ENE	13.29
E	17.83
ESE	10.93
SE	6.13
SSE	5.40
S	4.81
SSW	2.45
SW	2.36
WSW	2.13
W	3.36
WNW	5.22
NW	5.67
NNW	6.99
C	1.77

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

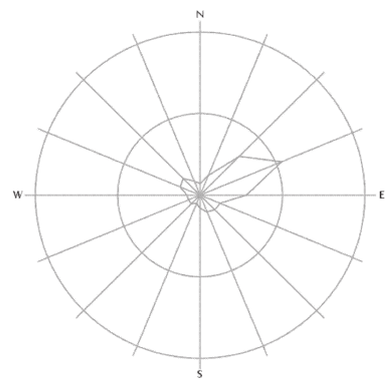
期間 2008年07月01日 01時 ~ 2008年09月30日 24時

観測局 103 東海村押延

風向 頻度 (%)

N	2.86
NNE	5.28
NE	13.37
ENE	21.46
E	11.14
ESE	5.14
SE	5.05
SSE	4.41
S	3.23
SSW	2.23
SW	3.05
WSW	3.00
W	3.23
WNW	5.28
NW	5.73
NNW	3.59
C	1.96

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

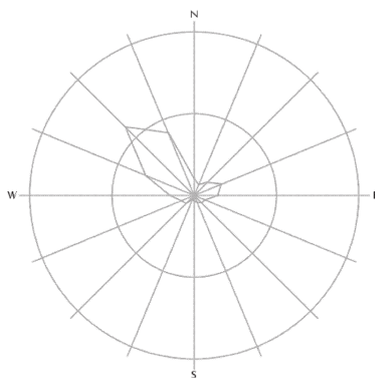
期間 2008年10月01日 01時 ~ 2008年12月31日 24時

観測局 102 東海村舟石川

風向 頻度 (%)

N	4.12
NNE	2.94
NE	4.39
ENE	7.20
E	5.62
ESE	2.85
SE	2.45
SSE	1.86
S	1.45
SSW	1.00
SW	2.76
WSW	3.53
W	5.84
WNW	12.73
NW	23.60
NNW	16.49
C	1.18

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

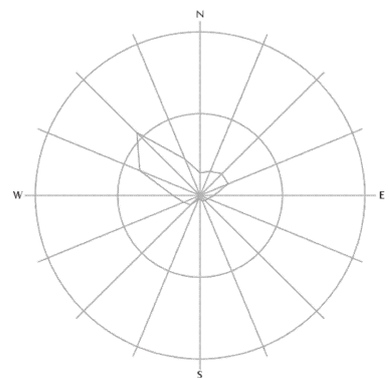
期間 2008年10月01日 01時 ~ 2008年12月31日 24時

観測局 103 東海村押延

風向 頻度 (%)

N	5.57
NNE	6.25
NE	7.43
ENE	7.43
E	3.40
ESE	2.13
SE	1.86
SSE	1.40
S	1.13
SSW	1.00
SW	3.22
WSW	4.39
W	6.57
WNW	15.85
NW	21.56
NNW	9.65
C	1.18

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

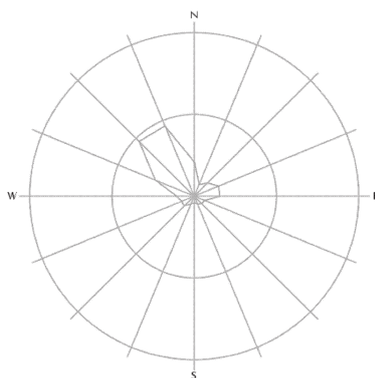
期間 2009年01月01日 01時 ~ 2009年03月31日 24時

観測局 102 東海村舟石川

風向 頻度 (%)

N	8.30
NNE	3.15
NE	4.59
ENE	6.45
E	6.26
ESE	2.78
SE	2.46
SSE	2.13
S	1.67
SSW	2.18
SW	3.43
WSW	3.25
W	4.31
WNW	10.16
NW	18.97
NNW	18.46
C	1.44

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

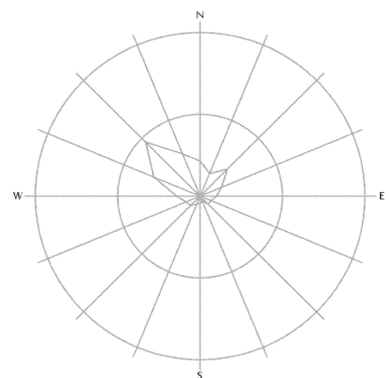
期間 2009年01月01日 01時 ~ 2009年03月31日 24時

観測局 103 東海村押延

風向 頻度 (%)

N	8.59
NNE	5.88
NE	9.38
ENE	5.65
E	3.87
ESE	2.80
SE	2.71
SSE	1.17
S	1.73
SSW	2.19
SW	3.27
WSW	3.64
W	5.79
WNW	12.23
NW	18.57
NNW	11.20
C	1.35

頻度スケール 40.0(%)



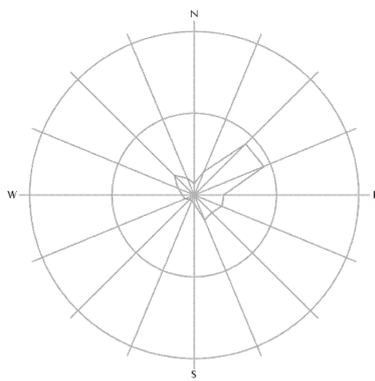
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年04月01日 01時 ~ 2008年06月30日 24時

観測局 104 東海村村松

風向	頻度 (%)
N	2.80
NNE	6.14
NE	17.69
ENE	18.33
E	7.10
ESE	7.24
SE	6.05
SSE	6.60
S	2.25
SSW	1.56
SW	1.51
WSW	2.43
W	2.80
WNW	4.22
NW	6.78
NNW	4.45
C	2.06

頻度スケール 40.0(%)



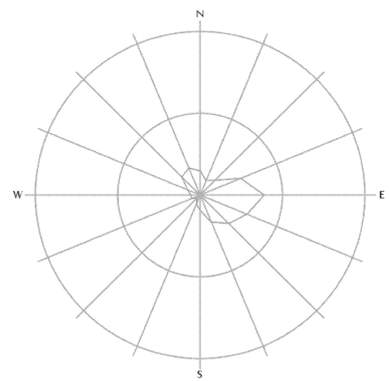
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年04月01日 01時 ~ 2008年06月30日 24時

観測局 110 那珂市横塚

風向	頻度 (%)
N	5.77
NNE	3.80
NE	5.08
ENE	10.54
E	15.48
ESE	12.28
SE	9.85
SSE	7.15
S	3.76
SSW	2.29
SW	1.05
WSW	2.20
W	2.38
WNW	3.21
NW	6.28
NNW	7.10
C	1.79

頻度スケール 40.0(%)



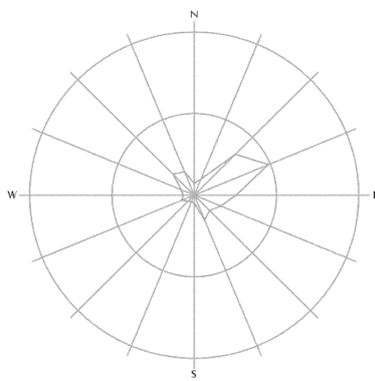
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年07月01日 01時 ~ 2008年09月30日 24時

観測局 104 東海村村松

風向	頻度 (%)
N	2.90
NNE	4.26
NE	14.07
ENE	19.42
E	10.07
ESE	7.03
SE	5.26
SSE	6.67
S	2.04
SSW	1.72
SW	2.09
WSW	3.31
W	2.63
WNW	3.45
NW	7.40
NNW	6.13
C	1.54

頻度スケール 40.0(%)



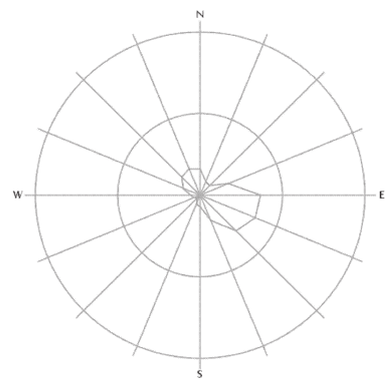
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年07月01日 01時 ~ 2008年09月30日 24時

観測局 110 那珂市横塚

風向	頻度 (%)
N	6.39
NNE	3.54
NE	3.27
ENE	7.39
E	14.56
ESE	14.51
SE	12.47
SSE	6.80
S	2.90
SSW	2.40
SW	1.00
WSW	1.68
W	2.31
WNW	4.35
NW	6.35
NNW	6.89
C	3.17

頻度スケール 40.0(%)



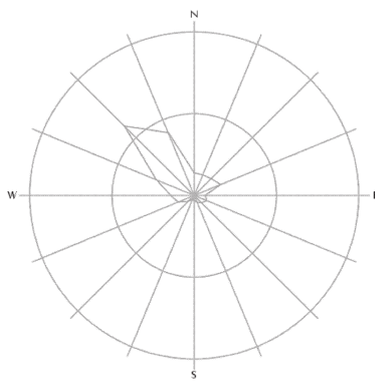
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年10月01日 01時 ~ 2008年12月31日 24時

観測局 104 東海村村松

風向	頻度 (%)
N	5.43
NNE	5.39
NE	5.71
ENE	6.93
E	2.63
ESE	3.35
SE	2.54
SSE	1.81
S	1.31
SSW	1.04
SW	2.17
WSW	4.30
W	5.71
WNW	9.96
NW	23.96
NNW	16.53
C	1.22

頻度スケール 40.0(%)



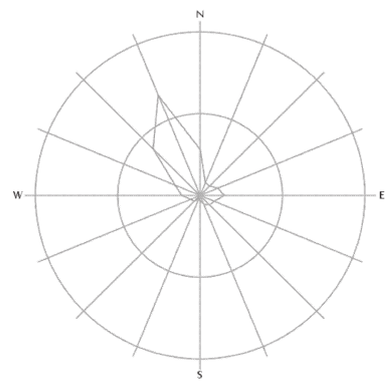
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年10月01日 01時 ~ 2008年12月31日 24時

観測局 110 那珂市横塚

風向	頻度 (%)
N	11.28
NNE	3.35
NE	3.12
ENE	4.71
E	5.93
ESE	3.71
SE	3.31
SSE	2.36
S	1.31
SSW	0.86
SW	1.95
WSW	2.49
W	4.48
WNW	6.52
NW	16.12
NNW	26.49
C	1.99

頻度スケール 40.0(%)



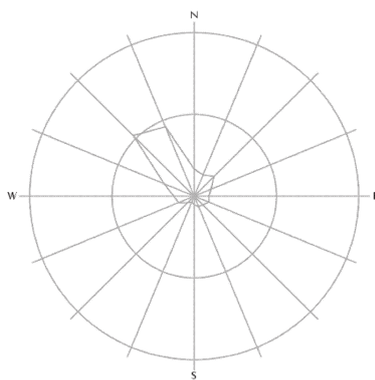
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2009年01月01日 01時 ~ 2009年03月31日 24時

観測局 104 東海村村松

風向	頻度 (%)
N	6.63
NNE	5.61
NE	6.77
ENE	4.50
E	3.62
ESE	3.89
SE	3.01
SSE	2.69
S	2.23
SSW	1.53
SW	2.23
WSW	4.03
W	4.91
WNW	7.83
NW	20.82
NNW	18.27
C	1.44

頻度スケール 40.0(%)



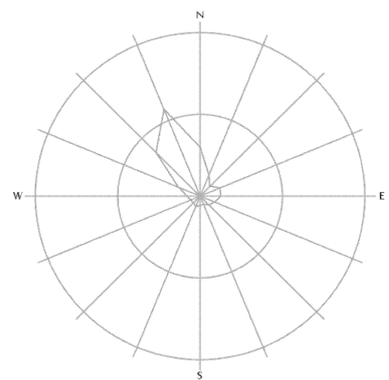
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2009年01月01日 01時 ~ 2009年03月31日 24時

観測局 110 那珂市横塚

風向	頻度 (%)
N	11.97
NNE	5.47
NE	3.39
ENE	5.24
E	5.01
ESE	3.80
SE	3.11
SSE	2.13
S	2.37
SSW	2.74
SW	2.32
WSW	2.60
W	3.20
WNW	5.80
NW	15.21
NNW	22.87
C	2.78

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

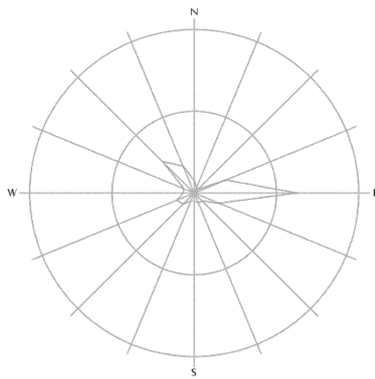
期間 2008年04月01日 01時 ~ 2008年06月30日 24時

観測局 111 那珂市門部

風向 頻度 (%)

N 2.93
NNE 1.56
NE 1.33
ENE 8.25
E 24.79
ESE 6.37
SE 2.93
SSE 2.47
S 2.06
SSW 2.15
SW 3.76
WSW 4.67
W 2.75
WNW 2.66
NW 10.72
NNW 7.06
C 13.52

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

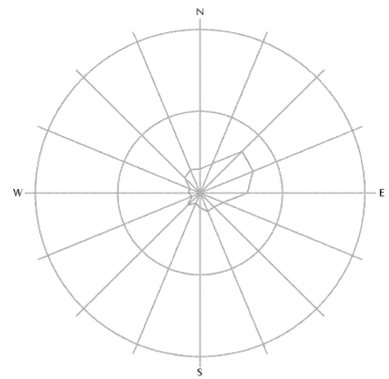
期間 2008年04月01日 01時 ~ 2008年06月30日 24時

観測局 112 那珂市菅谷

風向 頻度 (%)

N 5.77
NNE 7.65
NE 14.34
ENE 13.93
E 11.36
ESE 6.05
SE 4.90
SSE 4.76
S 3.53
SSW 2.66
SW 4.17
WSW 2.20
W 2.84
WNW 2.75
NW 5.27
NNW 6.23
C 1.60

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

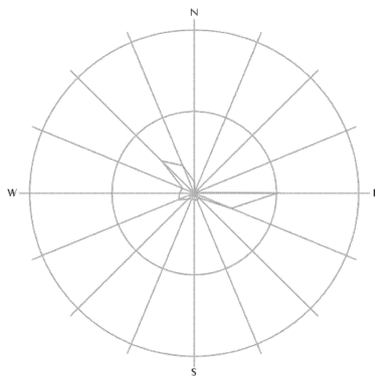
期間 2008年07月01日 01時 ~ 2008年09月30日 24時

観測局 111 那珂市門部

風向 頻度 (%)

N 2.86
NNE 0.32
NE 0.09
ENE 0.50
E 20.12
ESE 9.72
SE 1.63
SSE 1.86
S 1.54
SSW 1.50
SW 2.13
WSW 4.04
W 3.50
WNW 3.09
NW 11.13
NNW 7.22
C 28.75

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

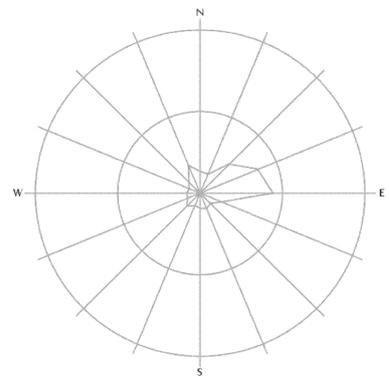
期間 2008年07月01日 01時 ~ 2008年09月30日 24時

観測局 112 那珂市菅谷

風向 頻度 (%)

N 5.40
NNE 4.94
NE 9.93
ENE 15.10
E 17.64
ESE 5.62
SE 3.63
SSE 3.99
S 3.81
SSW 3.27
SW 4.54
WSW 3.31
W 3.13
WNW 2.86
NW 3.81
NNW 7.30
C 1.72

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

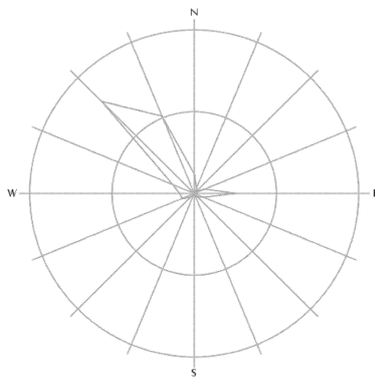
期間 2008年10月01日 01時 ~ 2008年12月31日 24時

観測局 111 那珂市門部

風向 頻度 (%)

N 4.71
NNE 1.31
NE 0.68
ENE 2.63
E 9.74
ESE 2.63
SE 1.22
SSE 0.86
S 0.59
SSW 0.86
SW 1.27
WSW 3.12
W 3.58
WNW 5.84
NW 31.75
NNW 20.38
C 8.83

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

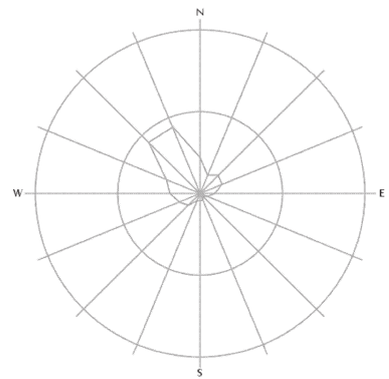
期間 2008年10月01日 01時 ~ 2008年12月31日 24時

観測局 112 那珂市菅谷

風向 頻度 (%)

N 8.79
NNE 4.85
NE 6.16
ENE 5.80
E 3.53
ESE 1.90
SE 1.13
SSE 1.68
S 1.86
SSW 1.99
SW 3.99
WSW 5.43
W 7.34
WNW 8.83
NW 17.53
NNW 17.44
C 1.77

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

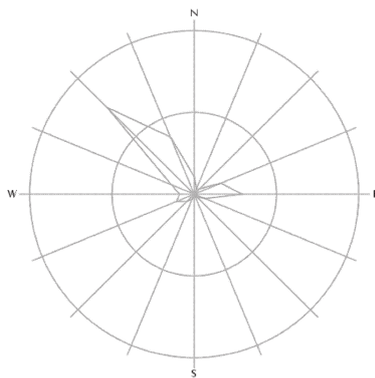
期間 2009年01月01日 01時 ~ 2009年03月31日 24時

観測局 111 那珂市門部

風向 頻度 (%)

N 4.22
NNE 1.30
NE 1.62
ENE 6.91
E 11.50
ESE 2.83
SE 1.16
SSE 0.60
S 0.70
SSW 1.35
SW 2.46
WSW 4.68
W 3.53
WNW 6.26
NW 29.96
NNW 15.07
C 5.84

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

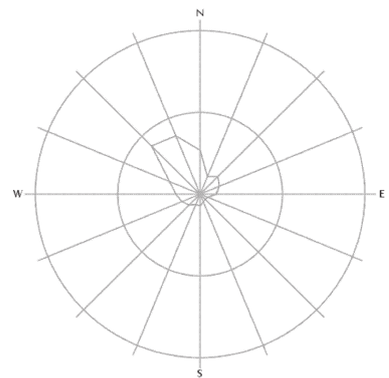
期間 2009年01月01日 01時 ~ 2009年03月31日 24時

観測局 112 那珂市菅谷

風向 頻度 (%)

N 10.71
NNE 4.59
NE 6.12
ENE 5.01
E 3.94
ESE 2.04
SE 1.72
SSE 2.09
S 2.97
SSW 2.78
SW 3.89
WSW 4.73
W 5.89
WNW 8.16
NW 16.60
NNW 15.48
C 3.29

頻度スケール 40.0(%)



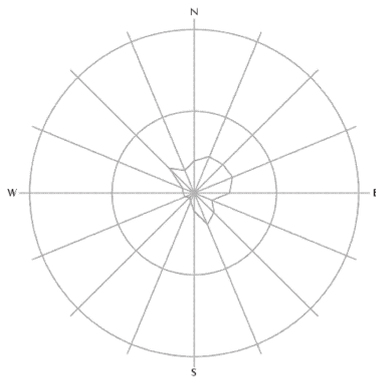
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年04月01日 01時 ~ 2008年06月30日 24時

観測局 115 那珂市渚東

風向	頻度 (%)
N	7.83
NNE	9.53
NE	9.85
ENE	10.08
E	8.57
ESE	4.67
SE	6.09
SSE	8.29
S	4.44
SSW	2.20
SW	1.51
WSW	2.52
W	2.70
WNW	3.11
NW	8.52
NNW	5.96
C	3.53

頻度スケール 40.0(%)



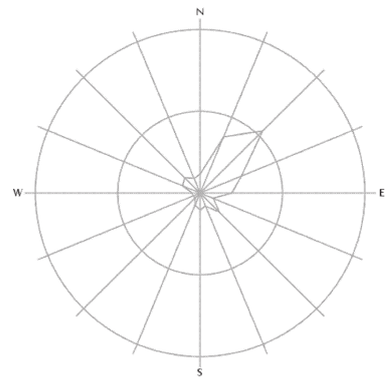
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年04月01日 01時 ~ 2008年06月30日 24時

観測局 120 ひたちなか市真渡

風向	頻度 (%)
N	4.54
NNE	14.75
NE	21.39
ENE	10.77
E	7.65
ESE	3.53
SE	6.55
SSE	3.44
S	4.08
SSW	3.25
SW	1.88
WSW	1.83
W	1.97
WNW	4.54
NW	5.36
NNW	3.80
C	0.69

頻度スケール 40.0(%)



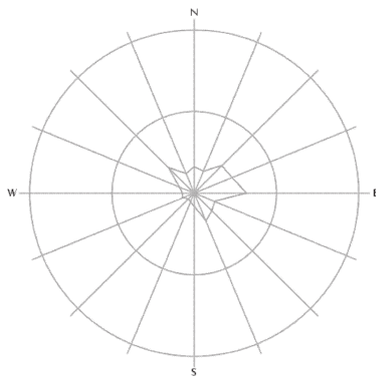
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年07月01日 01時 ~ 2008年09月30日 24時

観測局 115 那珂市渚東

風向	頻度 (%)
N	6.45
NNE	5.86
NE	9.44
ENE	9.94
E	12.66
ESE	5.31
SE	6.08
SSE	7.31
S	3.31
SSW	2.41
SW	2.09
WSW	3.04
W	2.81
WNW	3.77
NW	8.72
NNW	5.27
C	5.54

頻度スケール 40.0(%)



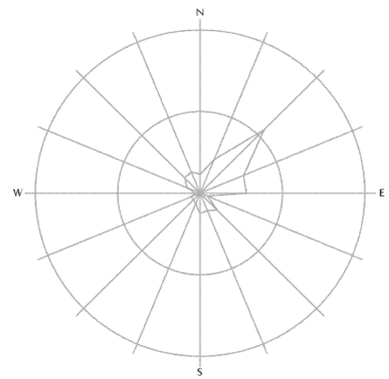
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年07月01日 01時 ~ 2008年09月30日 24時

観測局 120 ひたちなか市真渡

風向	頻度 (%)
N	4.54
NNE	8.85
NE	21.83
ENE	11.30
E	11.21
ESE	2.00
SE	5.81
SSE	4.58
S	4.95
SSW	2.95
SW	2.32
WSW	2.27
W	1.32
WNW	3.50
NW	5.27
NNW	5.49
C	1.82

頻度スケール 40.0(%)



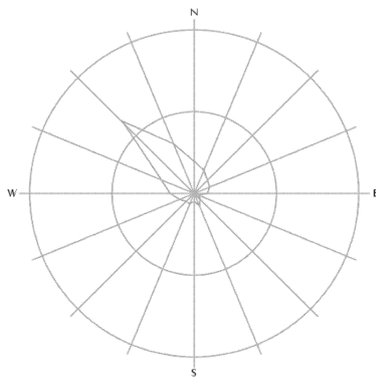
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年10月01日 01時 ~ 2008年12月31日 24時

観測局 115 那珂市渚東

風向	頻度 (%)
N	7.79
NNE	6.16
NE	4.44
ENE	3.99
E	3.26
ESE	1.09
SE	2.04
SSE	3.03
S	1.95
SSW	2.67
SW	2.76
WSW	3.89
W	5.84
WNW	8.65
NW	24.82
NNW	13.13
C	4.48

頻度スケール 40.0(%)



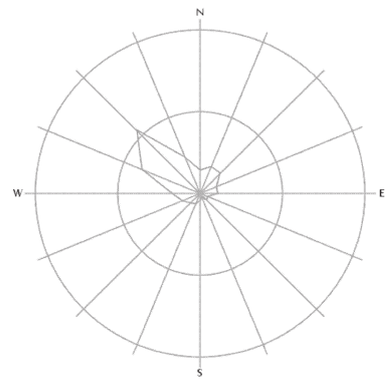
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年10月01日 01時 ~ 2008年12月31日 24時

観測局 120 ひたちなか市真渡

風向	頻度 (%)
N	5.71
NNE	7.02
NE	6.93
ENE	4.30
E	4.26
ESE	1.95
SE	2.22
SSE	1.09
S	1.72
SSW	2.76
SW	3.40
WSW	4.58
W	6.75
WNW	15.18
NW	21.79
NNW	9.70
C	0.63

頻度スケール 40.0(%)



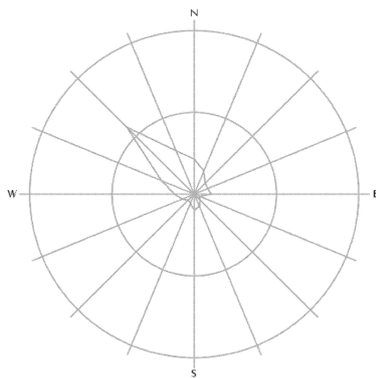
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2009年01月01日 01時 ~ 2009年03月31日 24時

観測局 115 那珂市渚東

風向	頻度 (%)
N	8.53
NNE	6.22
NE	3.76
ENE	3.53
E	4.13
ESE	1.30
SE	1.99
SSE	3.34
S	3.94
SSW	2.55
SW	1.99
WSW	3.11
W	4.82
WNW	8.72
NW	23.19
NNW	11.41
C	7.47

頻度スケール 40.0(%)



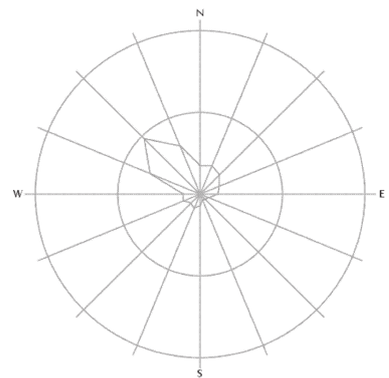
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2009年01月01日 01時 ~ 2009年03月31日 24時

観測局 120 ひたちなか市真渡

風向	頻度 (%)
N	6.86
NNE	7.42
NE	6.68
ENE	4.96
E	4.36
ESE	2.18
SE	1.81
SSE	1.62
S	2.83
SSW	3.71
SW	3.15
WSW	4.40
W	4.13
WNW	13.17
NW	19.15
NNW	12.70
C	0.88

頻度スケール 40.0(%)



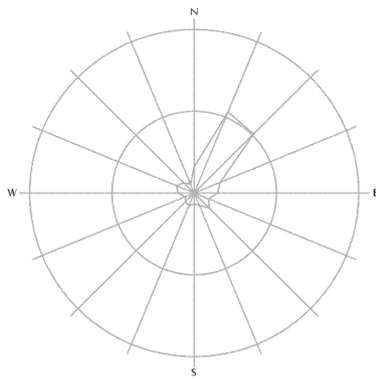
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年04月01日 01時 ~ 2008年06月30日 24時

観測局 121 ひたちなか市常陸郡研

風向	頻度 (%)
N	6.44
NNE	21.30
NE	20.46
ENE	6.67
E	5.69
ESE	3.66
SE	5.37
SSE	3.29
S	2.69
SSW	3.24
SW	2.96
WSW	2.36
W	3.89
WNW	4.68
NW	3.43
NNW	2.31
C	1.57

頻度スケール 40.0(%)



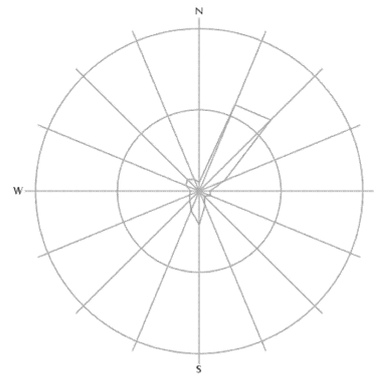
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年04月01日 01時 ~ 2008年06月30日 24時

観測局 122 ひたちなか市阿字ヶ浦

風向	頻度 (%)
N	2.15
NNE	23.00
NE	24.69
ENE	6.73
E	2.75
ESE	2.98
SE	1.74
SSE	3.85
S	8.15
SSW	5.22
SW	3.16
WSW	2.57
W	2.11
WNW	3.44
NW	4.03
NNW	3.02
C	0.41

頻度スケール 40.0(%)



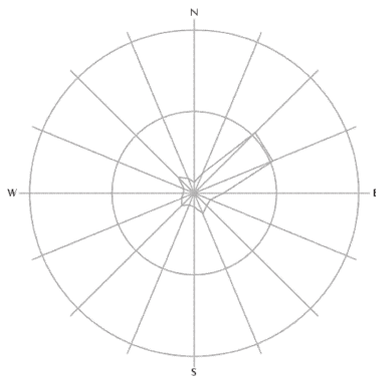
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年07月01日 01時 ~ 2008年09月30日 24時

観測局 121 ひたちなか市常陸郡研

風向	頻度 (%)
N	2.68
NNE	5.26
NE	20.96
ENE	20.60
E	7.21
ESE	4.31
SE	4.26
SSE	5.44
S	3.40
SSW	3.04
SW	4.22
WSW	3.27
W	2.59
WNW	2.72
NW	5.58
NNW	3.81
C	0.64

頻度スケール 40.0(%)



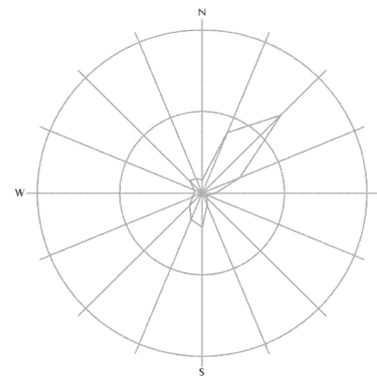
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年07月01日 01時 ~ 2008年09月30日 24時

観測局 122 ひたちなか市阿字ヶ浦

風向	頻度 (%)
N	3.18
NNE	16.02
NE	26.91
ENE	9.80
E	3.18
ESE	1.41
SE	1.54
SSE	3.13
S	8.48
SSW	6.90
SW	4.36
WSW	2.50
W	1.86
WNW	2.13
NW	4.26
NNW	3.86
C	0.50

頻度スケール 40.0(%)



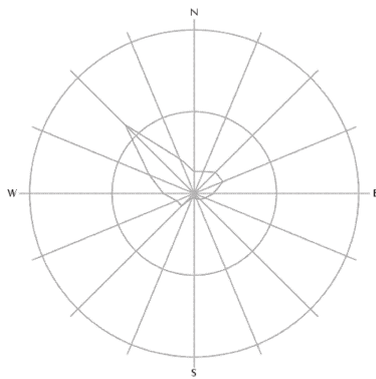
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年10月01日 01時 ~ 2008年12月31日 24時

観測局 121 ひたちなか市常陸郡研

風向	頻度 (%)
N	5.30
NNE	5.80
NE	7.20
ENE	7.47
E	4.71
ESE	2.81
SE	2.17
SSE	1.31
S	1.04
SSW	1.22
SW	4.26
WSW	4.66
W	7.52
WNW	11.68
NW	23.64
NNW	8.97
C	0.23

頻度スケール 40.0(%)



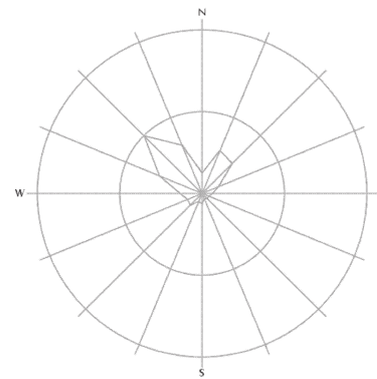
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年10月01日 01時 ~ 2008年12月31日 24時

観測局 122 ひたちなか市阿字ヶ浦

風向	頻度 (%)
N	4.89
NNE	11.32
NE	10.42
ENE	4.21
E	2.49
ESE	1.77
SE	1.81
SSE	1.40
S	2.45
SSW	2.13
SW	3.99
WSW	3.94
W	5.30
WNW	11.23
NW	19.84
NNW	12.68
C	0.14

頻度スケール 40.0(%)



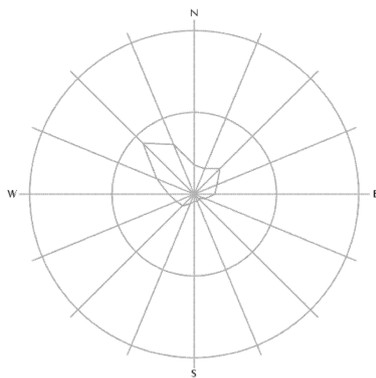
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2009年01月01日 01時 ~ 2009年03月31日 24時

観測局 121 ひたちなか市常陸郡研

風向	頻度 (%)
N	7.09
NNE	6.63
NE	8.90
ENE	6.03
E	4.91
ESE	2.97
SE	1.67
SSE	1.95
S	1.81
SSW	2.46
SW	4.03
WSW	4.54
W	6.21
WNW	9.78
NW	17.57
NNW	13.12
C	0.32

頻度スケール 40.0(%)



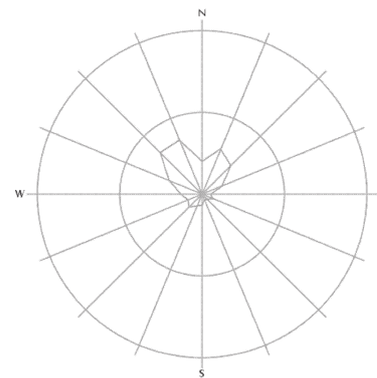
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2009年01月01日 01時 ~ 2009年03月31日 24時

観測局 122 ひたちなか市阿字ヶ浦

風向	頻度 (%)
N	7.93
NNE	11.87
NE	9.83
ENE	5.29
E	2.18
ESE	2.74
SE	1.81
SSE	1.53
S	2.69
SSW	3.11
SW	4.59
WSW	3.62
W	5.24
WNW	8.72
NW	14.42
NNW	14.28
C	0.19

頻度スケール 40.0(%)



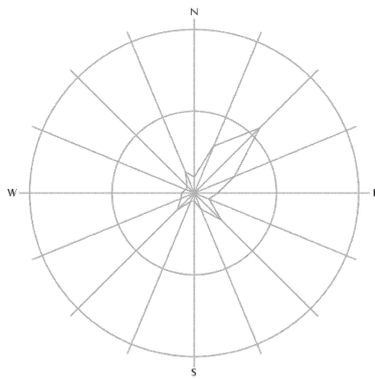
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年04月01日 01時 ~ 2008年06月30日 24時

観測局 123 ひたちなか市観口

風向	頻度 (%)
N	3.89
NNE	12.23
NE	22.45
ENE	10.54
E	5.68
ESE	3.80
SE	9.30
SSE	4.26
S	2.02
SSW	2.06
SW	5.91
WSW	3.39
W	3.02
WNW	2.15
NW	2.61
NNW	5.50
C	1.19

頻度スケール 40.0(%)



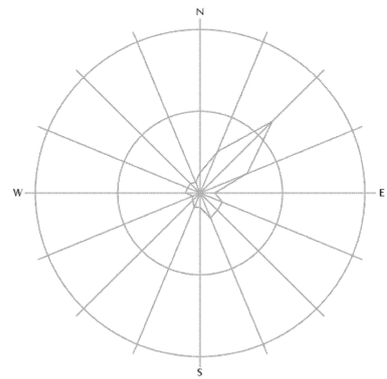
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年04月01日 01時 ~ 2008年06月30日 24時

観測局 125 ひたちなか市権沢

風向	頻度 (%)
N	4.99
NNE	11.04
NE	24.78
ENE	12.37
E	3.57
ESE	5.77
SE	5.96
SSE	6.60
S	3.57
SSW	3.66
SW	2.43
WSW	1.97
W	3.53
WNW	3.21
NW	3.30
NNW	2.84
C	0.41

頻度スケール 40.0(%)



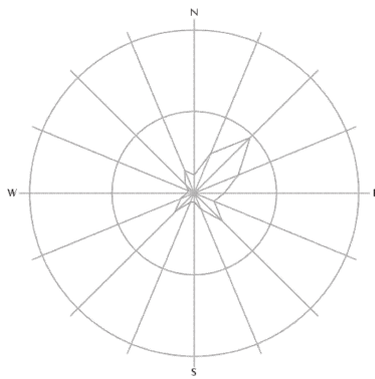
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年07月01日 01時 ~ 2008年09月30日 24時

観測局 123 ひたちなか市観口

風向	頻度 (%)
N	4.40
NNE	10.34
NE	19.10
ENE	11.57
E	7.30
ESE	5.13
SE	9.53
SSE	4.36
S	2.13
SSW	2.63
SW	6.44
WSW	3.40
W	1.72
WNW	1.63
NW	2.95
NNW	6.03
C	1.32

頻度スケール 40.0(%)



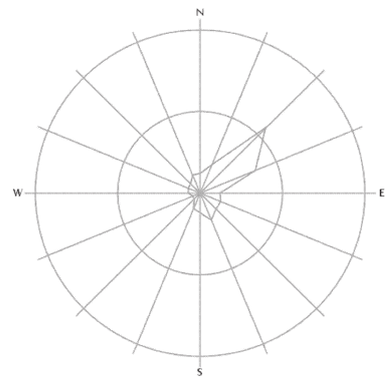
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年07月01日 01時 ~ 2008年09月30日 24時

観測局 125 ひたちなか市権沢

風向	頻度 (%)
N	4.81
NNE	7.58
NE	22.55
ENE	14.56
E	4.81
ESE	5.31
SE	5.44
SSE	7.17
S	4.85
SSW	4.17
SW	2.09
WSW	2.00
W	2.77
WNW	3.13
NW	3.22
NNW	4.81
C	0.73

頻度スケール 40.0(%)



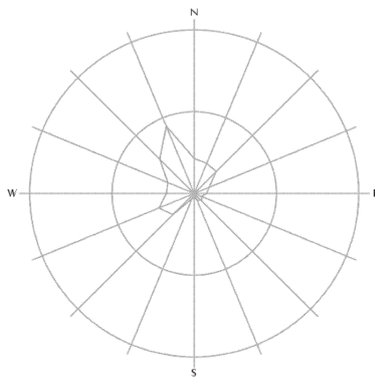
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年10月01日 01時 ~ 2008年12月31日 24時

観測局 123 ひたちなか市観口

風向	頻度 (%)
N	8.47
NNE	7.79
NE	7.52
ENE	3.80
E	2.99
ESE	1.95
SE	2.40
SSE	1.72
S	1.09
SSW	1.31
SW	7.34
WSW	9.28
W	6.75
WNW	6.97
NW	11.91
NNW	17.75
C	0.95

頻度スケール 40.0(%)



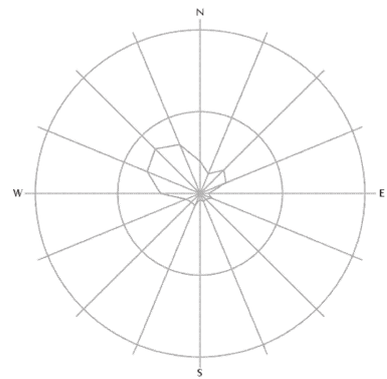
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年10月01日 01時 ~ 2008年12月31日 24時

観測局 125 ひたちなか市権沢

風向	頻度 (%)
N	7.84
NNE	5.16
NE	8.11
ENE	6.70
E	2.08
ESE	2.85
SE	2.08
SSE	2.08
S	1.45
SSW	3.08
SW	2.99
WSW	3.71
W	9.60
WNW	13.90
NW	15.26
NNW	12.82
C	0.27

頻度スケール 40.0(%)



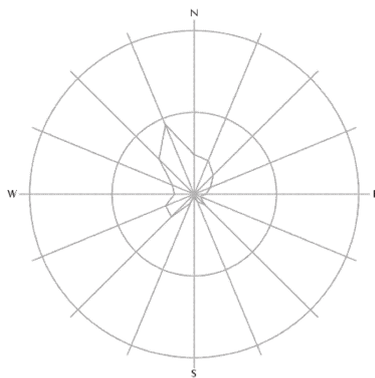
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2009年01月01日 01時 ~ 2009年03月31日 24時

観測局 123 ひたちなか市観口

風向	頻度 (%)
N	9.61
NNE	8.82
NE	6.46
ENE	4.32
E	2.93
ESE	1.49
SE	3.53
SSE	2.14
S	0.79
SSW	2.60
SW	7.76
WSW	7.43
W	4.83
WNW	5.76
NW	11.98
NNW	18.35
C	1.21

頻度スケール 40.0(%)



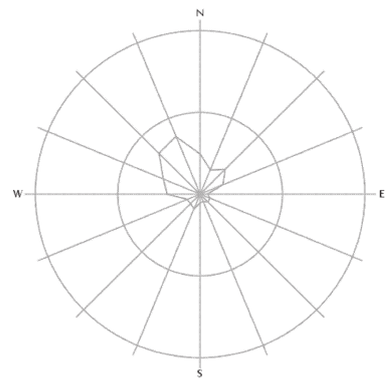
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2009年01月01日 01時 ~ 2009年03月31日 24時

観測局 125 ひたちなか市権沢

風向	頻度 (%)
N	9.84
NNE	6.36
NE	8.63
ENE	5.99
E	1.86
ESE	2.51
SE	2.69
SSE	2.04
S	2.09
SSW	3.81
SW	3.29
WSW	3.48
W	7.98
WNW	9.65
NW	14.06
NNW	15.27
C	0.46

頻度スケール 40.0(%)



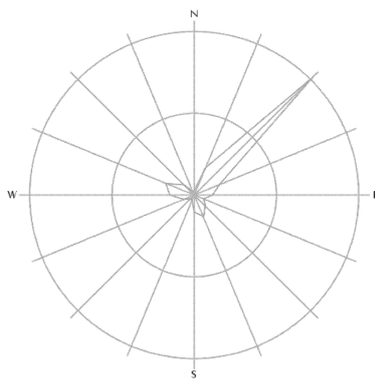
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年04月01日 01時 ~ 2008年06月30日 24時

観測局 130 日立市久基

風向	頻度 (%)
N	1.01
NNE	7.10
NE	40.82
ENE	6.60
E	4.54
ESE	2.43
SE	3.66
SSE	5.91
S	4.21
SSW	1.33
SW	1.19
WSW	2.70
W	5.82
WNW	7.60
NW	3.57
NNW	0.96
C	0.55

頻度スケール 40.0(%)



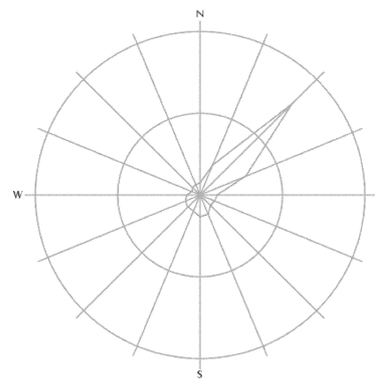
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年04月01日 01時 ~ 2008年06月30日 24時

観測局 131 日立市大沼

風向	頻度 (%)
N	2.98
NNE	7.88
NE	31.56
ENE	12.00
E	4.08
ESE	3.94
SE	3.48
SSE	5.04
S	5.45
SSW	4.31
SW	4.17
WSW	3.89
W	3.25
WNW	2.15
NW	2.47
NNW	2.75
C	0.60

頻度スケール 40.0(%)



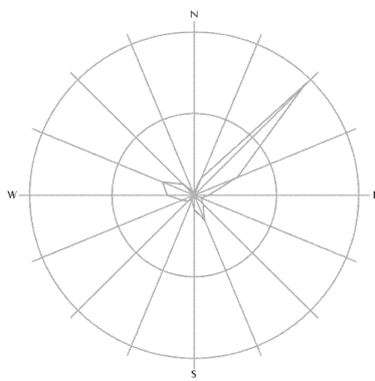
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年07月01日 01時 ~ 2008年09月30日 24時

観測局 130 日立市久基

風向	頻度 (%)
N	0.73
NNE	4.36
NE	37.93
ENE	11.43
E	3.54
ESE	1.77
SE	3.13
SSE	6.53
S	3.68
SSW	1.23
SW	2.09
WSW	3.22
W	6.58
WNW	8.21
NW	3.81
NNW	0.95
C	0.82

頻度スケール 40.0(%)



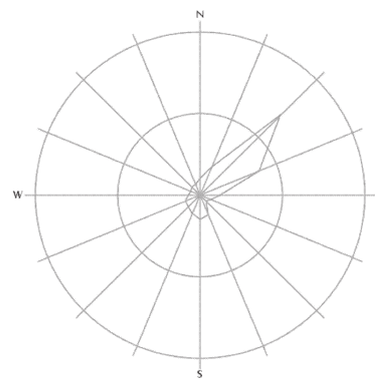
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年07月01日 01時 ~ 2008年09月30日 24時

観測局 131 日立市大沼

風向	頻度 (%)
N	4.04
NNE	7.21
NE	27.59
ENE	15.52
E	4.81
ESE	2.81
SE	2.13
SSE	5.26
S	5.94
SSW	4.90
SW	3.99
WSW	3.95
W	2.81
WNW	2.45
NW	2.86
NNW	2.95
C	0.77

頻度スケール 40.0(%)



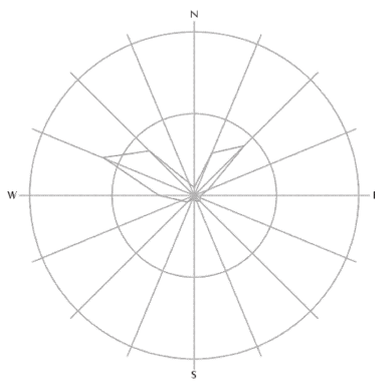
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年10月01日 01時 ~ 2008年12月31日 24時

観測局 130 日立市久基

風向	頻度 (%)
N	1.90
NNE	11.19
NE	17.03
ENE	3.62
E	1.63
ESE	1.45
SE	2.08
SSE	1.40
S	1.22
SSW	0.86
SW	2.26
WSW	3.53
W	8.51
WNW	24.00
NW	15.31
NNW	3.17
C	0.82

頻度スケール 40.0(%)



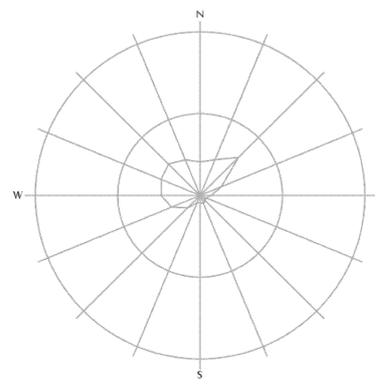
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年10月01日 01時 ~ 2008年12月31日 24時

観測局 131 日立市大沼

風向	頻度 (%)
N	8.20
NNE	9.42
NE	13.13
ENE	5.53
E	2.63
ESE	1.68
SE	1.45
SSE	2.22
S	1.86
SSW	1.99
SW	4.21
WSW	7.47
W	9.51
WNW	10.28
NW	10.78
NNW	9.42
C	0.23

頻度スケール 40.0(%)



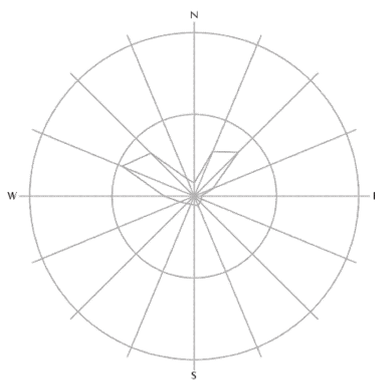
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2009年01月01日 01時 ~ 2009年03月31日 24時

観測局 130 日立市久基

風向	頻度 (%)
N	3.20
NNE	11.69
NE	15.17
ENE	4.78
E	1.53
ESE	1.86
SE	2.09
SSE	2.50
S	2.09
SSW	2.13
SW	2.55
WSW	3.66
W	7.24
WNW	18.97
NW	14.80
NNW	4.68
C	1.07

頻度スケール 40.0(%)



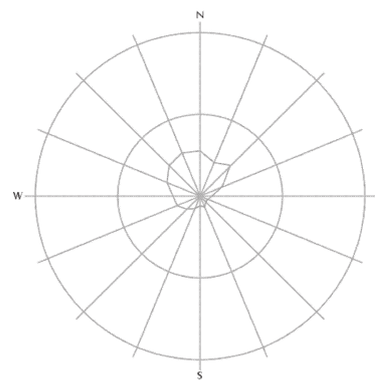
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2009年01月01日 01時 ~ 2009年03月31日 24時

観測局 131 日立市大沼

風向	頻度 (%)
N	11.08
NNE	8.81
NE	10.43
ENE	5.84
E	2.87
ESE	2.04
SE	1.90
SSE	2.83
S	2.36
SSW	3.25
SW	4.64
WSW	6.03
W	6.54
WNW	8.67
NW	10.52
NNW	11.45
C	0.74

頻度スケール 40.0(%)



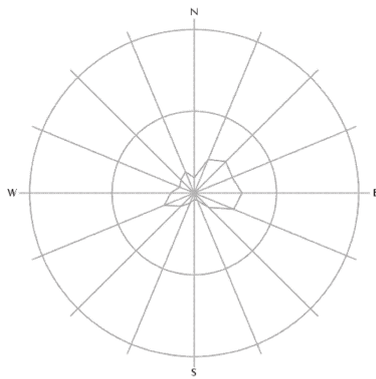
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年04月01日 01時 ~ 2008年06月30日 24時

観測局 140 常陸太田市磯部

風向	頻度 (%)
N	3.66
NNE	8.80
NE	10.81
ENE	9.94
E	11.50
ESE	10.35
SE	4.99
SSE	2.02
S	1.65
SSW	2.79
SW	4.49
WSW	7.97
W	5.73
WNW	3.80
NW	4.44
NNW	5.50
C	1.56

頻度スケール 40.0(%)



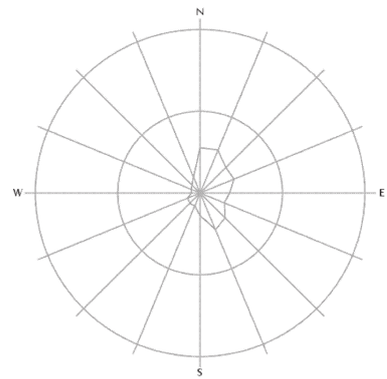
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年04月01日 01時 ~ 2008年06月30日 24時

観測局 144 常陸太田市久米

風向	頻度 (%)
N	11.00
NNE	11.32
NE	8.75
ENE	8.89
E	7.10
ESE	6.32
SE	8.66
SSE	9.62
S	5.64
SSW	3.48
SW	3.48
WSW	3.30
W	2.20
WNW	2.25
NW	2.70
NNW	4.12
C	1.15

頻度スケール 40.0(%)



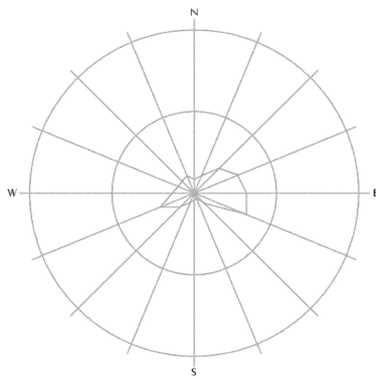
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年07月01日 01時 ~ 2008年09月30日 24時

観測局 140 常陸太田市磯部

風向	頻度 (%)
N	3.31
NNE	4.58
NE	8.49
ENE	11.44
E	12.66
ESE	13.66
SE	3.59
SSE	1.36
S	1.68
SSW	2.54
SW	4.95
WSW	8.81
W	5.40
WNW	4.18
NW	4.13
NNW	4.68
C	4.54

頻度スケール 40.0(%)



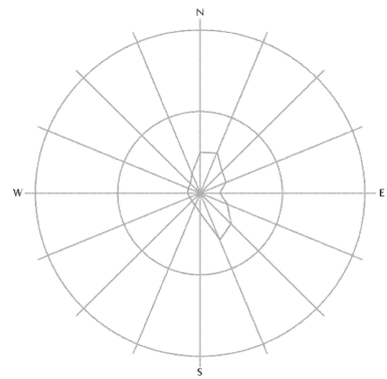
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年07月01日 01時 ~ 2008年09月30日 24時

観測局 144 常陸太田市久米

風向	頻度 (%)
N	9.99
NNE	10.67
NE	7.54
ENE	6.72
E	4.86
ESE	7.13
SE	10.67
SSE	12.44
S	4.90
SSW	3.09
SW	2.81
WSW	2.77
W	3.04
WNW	3.18
NW	3.31
NNW	5.17
C	1.72

頻度スケール 40.0(%)



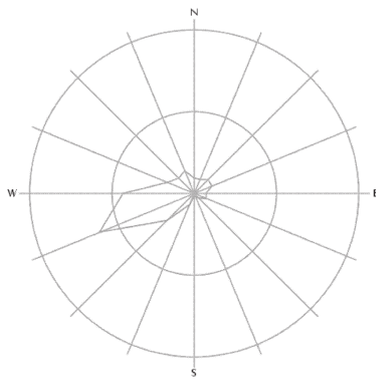
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年10月01日 01時 ~ 2008年12月31日 24時

観測局 140 常陸太田市磯部

風向	頻度 (%)
N	3.67
NNE	3.58
NE	4.80
ENE	4.71
E	2.85
ESE	3.17
SE	1.63
SSE	1.00
S	0.77
SSW	2.85
SW	9.28
WSW	24.82
W	17.26
WNW	7.07
NW	5.34
NNW	6.02
C	1.18

頻度スケール 40.0(%)



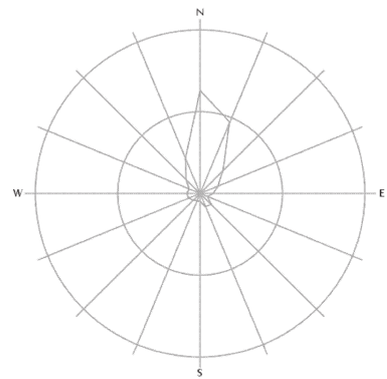
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年10月01日 01時 ~ 2008年12月31日 24時

観測局 144 常陸太田市久米

風向	頻度 (%)
N	25.05
NNE	18.84
NE	7.74
ENE	4.57
E	3.17
ESE	1.90
SE	3.85
SSE	3.49
S	2.04
SSW	1.95
SW	2.40
WSW	3.08
W	3.22
WNW	2.94
NW	4.85
NNW	9.19
C	1.72

頻度スケール 40.0(%)



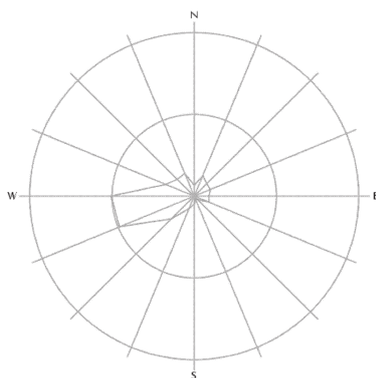
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2009年01月01日 01時 ~ 2009年03月31日 24時

観測局 140 常陸太田市磯部

風向	頻度 (%)
N	2.74
NNE	5.38
NE	4.22
ENE	4.27
E	3.48
ESE	3.80
SE	1.39
SSE	0.74
S	2.04
SSW	3.29
SW	7.74
WSW	19.75
W	20.12
WNW	7.46
NW	5.75
NNW	5.98
C	1.85

頻度スケール 40.0(%)



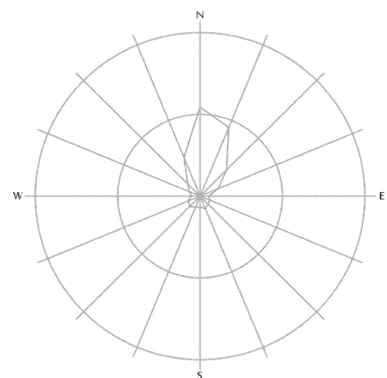
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2009年01月01日 01時 ~ 2009年03月31日 24時

観測局 144 常陸太田市久米

風向	頻度 (%)
N	21.66
NNE	18.04
NE	9.18
ENE	4.87
E	2.23
ESE	2.55
SE	2.88
SSE	3.29
S	2.78
SSW	2.97
SW	3.57
WSW	3.06
W	2.13
WNW	2.97
NW	4.41
NNW	10.11
C	3.29

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

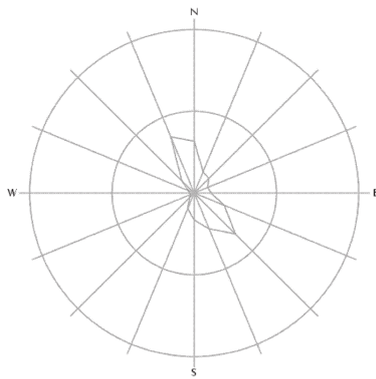
期間 2008年04月01日 01時 ~ 2008年06月30日 24時

観測局 143 常陸大宮市観本

風向 頻度 (%)

N	12.68
NNE	5.54
NE	5.13
ENE	3.53
E	4.08
ESE	7.97
SE	14.15
SSE	9.43
S	6.59
SSW	4.08
SW	1.42
WSW	0.96
W	1.01
WNW	1.56
NW	4.30
NNW	14.74
C	2.84

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

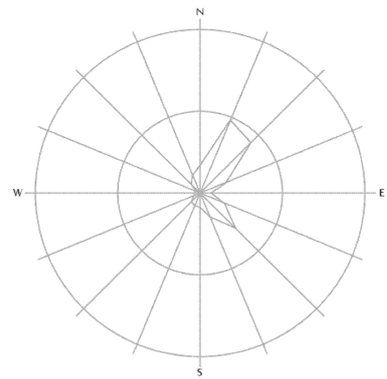
期間 2008年04月01日 01時 ~ 2008年06月30日 24時

観測局 150 大洗町大貫

風向 頻度 (%)

N	6.78
NNE	19.32
NE	17.35
ENE	6.68
E	2.61
ESE	6.46
SE	12.04
SSE	6.41
S	3.66
SSW	3.25
SW	3.11
WSW	1.56
W	1.47
WNW	1.24
NW	3.02
NNW	4.81
C	0.23

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

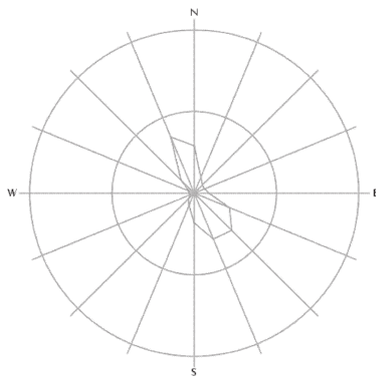
期間 2008年07月01日 01時 ~ 2008年09月30日 24時

観測局 143 常陸大宮市観本

風向 頻度 (%)

N	11.52
NNE	4.17
NE	2.77
ENE	2.72
E	3.54
ESE	9.34
SE	12.93
SSE	12.15
S	7.30
SSW	3.27
SW	2.13
WSW	0.91
W	1.18
WNW	1.63
NW	4.58
NNW	14.78
C	5.08

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

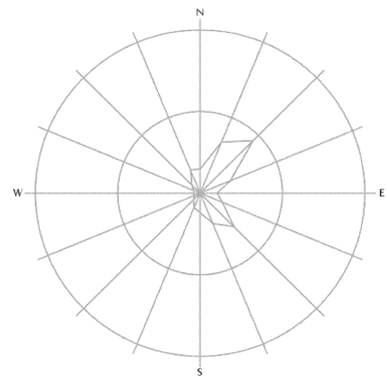
期間 2008年07月01日 01時 ~ 2008年09月30日 24時

観測局 150 大洗町大貫

風向 頻度 (%)

N	5.82
NNE	13.55
NE	18.05
ENE	7.86
E	4.14
ESE	5.73
SE	11.59
SSE	8.18
S	4.82
SSW	3.82
SW	2.23
WSW	1.64
W	1.64
WNW	1.73
NW	2.73
NNW	6.09
C	0.41

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

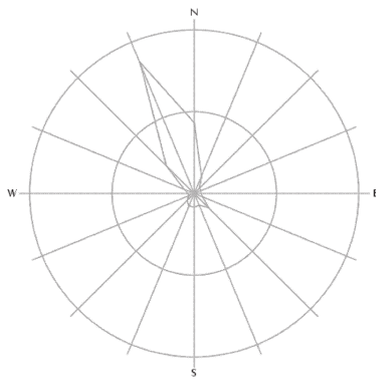
期間 2008年10月01日 01時 ~ 2008年12月31日 24時

観測局 143 常陸大宮市観本

風向 頻度 (%)

N	17.35
NNE	4.44
NE	1.86
ENE	1.68
E	1.63
ESE	2.04
SE	5.03
SSE	3.17
S	3.35
SSW	3.22
SW	2.49
WSW	1.31
W	1.63
WNW	2.76
NW	9.60
NNW	34.65
C	3.80

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

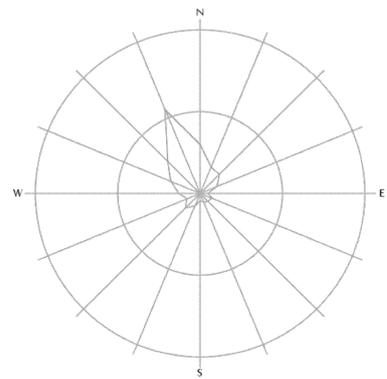
期間 2008年10月01日 01時 ~ 2008年12月31日 24時

観測局 150 大洗町大貫

風向 頻度 (%)

N	11.96
NNE	6.84
NE	6.57
ENE	4.44
E	1.95
ESE	3.08
SE	2.90
SSE	2.31
S	1.86
SSW	3.40
SW	4.98
WSW	3.49
W	5.21
WNW	7.65
NW	11.10
NNW	22.19
C	0.09

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

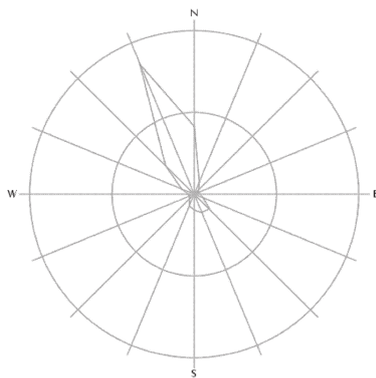
期間 2009年01月01日 01時 ~ 2009年03月31日 24時

観測局 143 常陸大宮市観本

風向 頻度 (%)

N	16.55
NNE	3.29
NE	1.44
ENE	1.02
E	1.39
ESE	2.32
SE	5.19
SSE	4.78
S	3.89
SSW	3.15
SW	1.44
WSW	1.34
W	1.44
WNW	3.34
NW	9.78
NNW	34.26
C	5.38

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

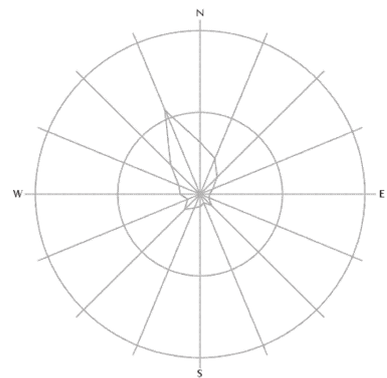
期間 2009年01月01日 01時 ~ 2009年03月31日 24時

観測局 150 大洗町大貫

風向 頻度 (%)

N	12.70
NNE	9.51
NE	5.76
ENE	3.33
E	2.39
ESE	2.25
SE	3.70
SSE	2.44
S	3.14
SSW	3.61
SW	5.25
WSW	3.23
W	4.78
WNW	5.62
NW	10.03
NNW	22.21
C	0.05

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

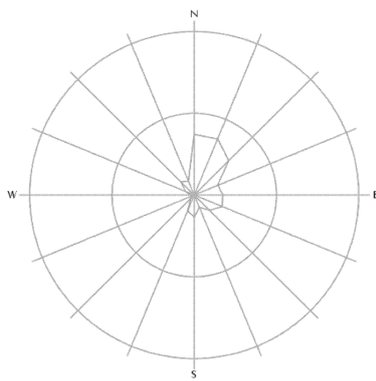
期間 2008年04月01日 01時 ~ 2008年06月30日 24時

観測局 160 銚田市湊谷

風向 頻度(%)

N 14.84
NNE 14.89
NE 11.86
ENE 6.23
E 6.87
ESE 7.33
SE 5.31
SSE 3.34
S 5.45
SSW 4.35
SW 1.28
WSW 0.64
W 0.92
WNW 2.34
NW 4.58
NNW 3.57
C 6.18

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

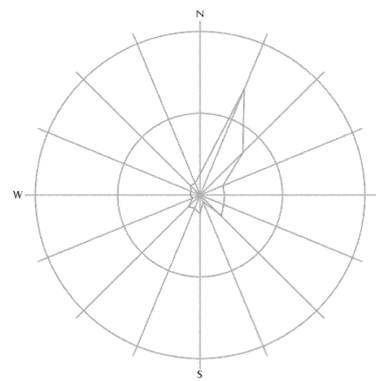
期間 2008年04月01日 01時 ~ 2008年06月30日 24時

観測局 161 銚田市荒地

風向 頻度(%)

N 5.08
NNE 27.94
NE 14.61
ENE 6.05
E 5.86
ESE 6.14
SE 7.19
SSE 1.83
S 4.44
SSW 3.53
SW 4.03
WSW 2.02
W 2.43
WNW 2.38
NW 3.30
NNW 3.11
C 0.05

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

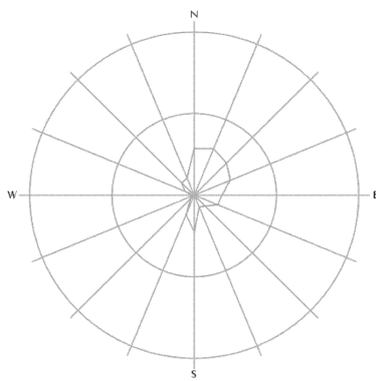
期間 2008年07月01日 01時 ~ 2008年09月30日 24時

観測局 160 銚田市湊谷

風向 頻度(%)

N 11.34
NNE 12.34
NE 11.12
ENE 9.53
E 6.85
ESE 6.17
SE 3.86
SSE 3.18
S 8.94
SSW 5.26
SW 1.23
WSW 0.59
W 0.91
WNW 2.59
NW 4.22
NNW 4.45
C 7.44

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

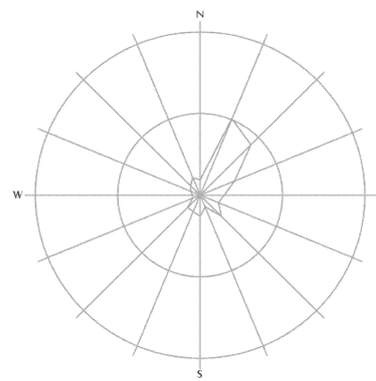
期間 2008年07月01日 01時 ~ 2008年09月30日 24時

観測局 161 銚田市荒地

風向 頻度(%)

N 3.68
NNE 20.15
NE 17.33
ENE 9.07
E 5.85
ESE 4.81
SE 7.40
SSE 3.04
S 5.13
SSW 4.40
SW 4.31
WSW 1.86
W 1.77
WNW 2.54
NW 3.22
NNW 4.54
C 0.91

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

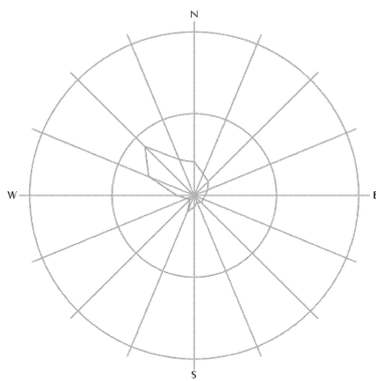
期間 2008年10月01日 01時 ~ 2008年12月31日 24時

観測局 160 銚田市湊谷

風向 頻度(%)

N 8.11
NNE 5.80
NE 4.71
ENE 3.40
E 2.76
ESE 2.31
SE 2.54
SSE 1.86
S 2.90
SSW 4.35
SW 1.45
WSW 1.99
W 4.26
WNW 11.91
NW 16.94
NNW 9.47
C 15.26

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

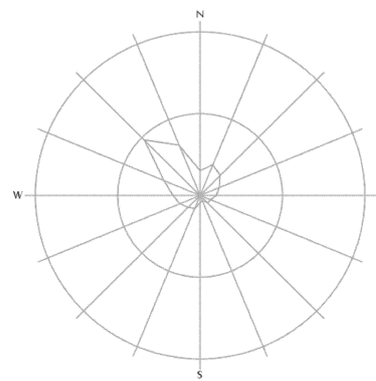
期間 2008年10月01日 01時 ~ 2008年12月31日 24時

観測局 161 銚田市荒地

風向 頻度(%)

N 6.02
NNE 8.11
NE 6.93
ENE 5.03
E 3.99
ESE 2.67
SE 2.63
SSE 1.40
S 1.72
SSW 3.44
SW 4.17
WSW 5.39
W 6.52
WNW 9.38
NW 19.20
NNW 13.32
C 0.09

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

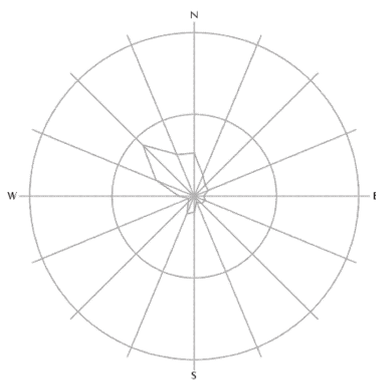
期間 2009年01月01日 01時 ~ 2009年03月31日 24時

観測局 160 銚田市湊谷

風向 頻度(%)

N 10.52
NNE 5.38
NE 3.80
ENE 3.76
E 2.36
ESE 2.87
SE 2.60
SSE 1.62
S 4.03
SSW 4.59
SW 2.13
WSW 1.53
W 3.66
WNW 10.01
NW 17.57
NNW 10.89
C 12.66

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

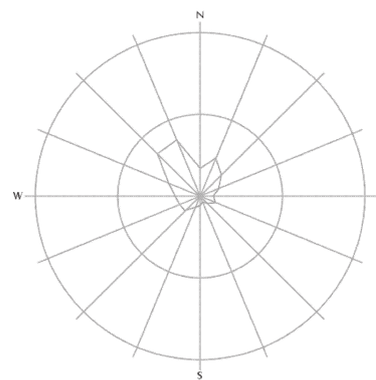
期間 2009年01月01日 01時 ~ 2009年03月31日 24時

観測局 161 銚田市荒地

風向 頻度(%)

N 6.68
NNE 9.93
NE 7.37
ENE 4.73
E 3.25
ESE 4.13
SE 2.64
SSE 1.62
S 2.27
SSW 2.97
SW 5.19
WSW 5.33
W 6.08
WNW 8.30
NW 14.61
NNW 14.75
C 0.14

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

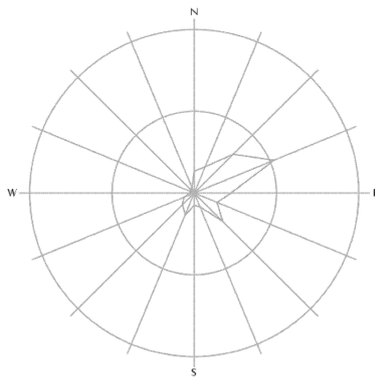
期間 2008年04月01日 01時 ~ 2008年06月30日 24時

観測局 181 銚田市徳宿

風向 頻度(%)

N 5.27
NNE 6.96
NE 13.28
ENE 21.07
E 8.89
ESE 5.96
SE 9.94
SSE 3.71
S 3.07
SSW 5.77
SW 4.08
WSW 2.66
W 1.01
WNW 0.92
NW 0.92
NNW 1.47
C 5.04

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

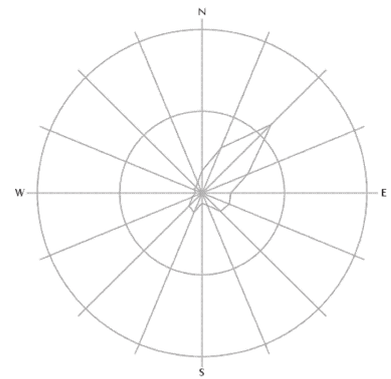
期間 2008年04月01日 01時 ~ 2008年06月30日 24時

観測局 170 茨城町広瀬

風向 頻度(%)

N 5.45
NNE 12.00
NE 23.68
ENE 12.00
E 6.87
ESE 7.15
SE 6.28
SSE 3.25
S 2.47
SSW 5.08
SW 4.49
WSW 2.52
W 1.65
WNW 2.06
NW 2.02
NNW 2.89
C 0.14

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

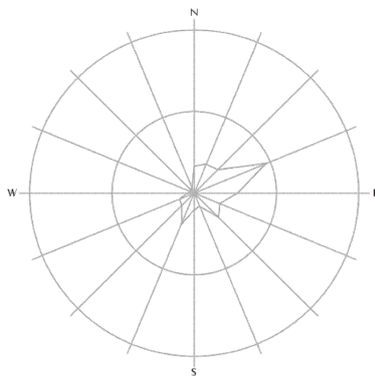
期間 2008年07月01日 01時 ~ 2008年09月30日 24時

観測局 181 銚田市徳宿

風向 頻度(%)

N 6.49
NNE 7.63
NE 7.94
ENE 18.84
E 10.58
ESE 6.72
SE 8.35
SSE 3.45
S 4.09
SSW 8.08
SW 4.22
WSW 3.77
W 1.54
WNW 0.91
NW 1.04
NNW 1.59
C 4.77

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

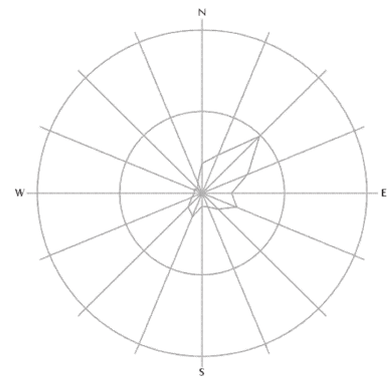
期間 2008年07月01日 01時 ~ 2008年09月30日 24時

観測局 170 茨城町広瀬

風向 頻度(%)

N 7.35
NNE 9.94
NE 19.74
ENE 11.89
E 7.08
ESE 9.03
SE 5.58
SSE 3.68
S 3.22
SSW 6.22
SW 4.72
WSW 2.77
W 1.81
WNW 2.09
NW 1.54
NNW 2.99
C 0.36

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

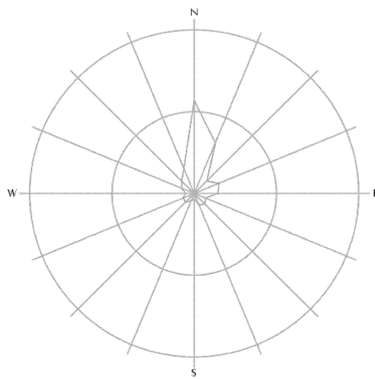
期間 2008年10月01日 01時 ~ 2008年12月31日 24時

観測局 181 銚田市徳宿

風向 頻度(%)

N 22.64
NNE 13.36
NE 4.21
ENE 6.52
E 5.66
ESE 3.03
SE 3.49
SSE 3.03
S 1.40
SSW 1.90
SW 3.03
WSW 2.90
W 2.17
WNW 3.35
NW 4.17
NNW 6.70
C 12.41

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

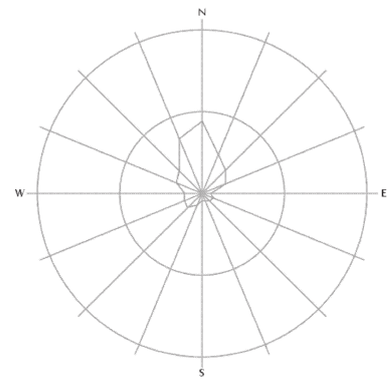
期間 2008年10月01日 01時 ~ 2008年12月31日 24時

観測局 170 茨城町広瀬

風向 頻度(%)

N 17.62
NNE 10.19
NE 8.11
ENE 6.20
E 2.17
ESE 2.90
SE 2.67
SSE 1.95
S 1.81
SSW 3.08
SW 4.94
WSW 4.62
W 4.35
WNW 6.84
NW 7.84
NNW 14.49
C 0.23

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

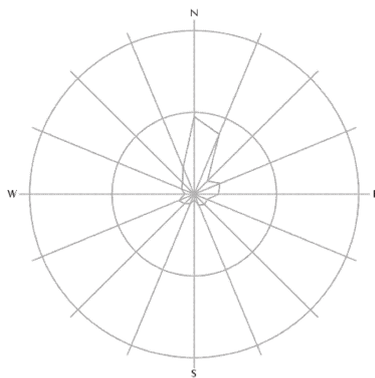
期間 2009年01月01日 01時 ~ 2009年03月31日 24時

観測局 181 銚田市徳宿

風向 頻度(%)

N 18.83
NNE 15.77
NE 4.59
ENE 6.77
E 5.89
ESE 3.43
SE 3.48
SSE 2.83
S 1.48
SSW 2.50
SW 3.20
WSW 4.08
W 2.27
WNW 3.25
NW 4.08
NNW 7.14
C 10.39

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

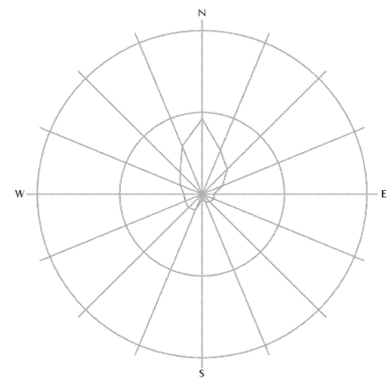
期間 2009年01月01日 01時 ~ 2009年03月31日 24時

観測局 170 茨城町広瀬

風向 頻度(%)

N 18.36
NNE 11.50
NE 8.58
ENE 5.33
E 2.78
ESE 3.01
SE 2.78
SSE 2.23
S 1.21
SSW 4.31
SW 4.68
WSW 4.40
W 4.54
WNW 5.80
NW 7.56
NNW 12.61
C 0.32

頻度スケール 40.0(%)



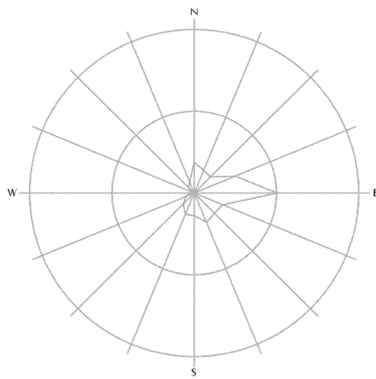
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年04月01日 01時 ~ 2008年06月30日 24時

観測局 171 茨城町海老沢

風向	頻度 (%)
N	7.52
NNE	6.00
NE	5.55
ENE	10.86
E	20.16
ESE	7.61
SE	6.97
SSE	7.84
S	5.50
SSW	5.55
SW	3.85
WSW	2.15
W	1.15
WNW	0.73
NW	1.97
NNW	2.98
C	3.62

頻度スケール 40.0(%)



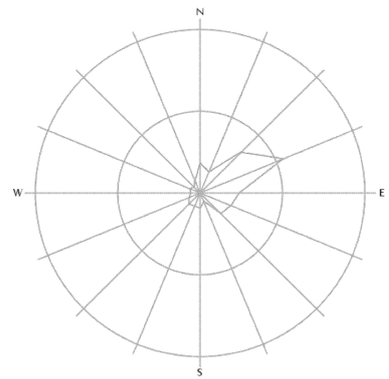
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年04月01日 01時 ~ 2008年06月30日 24時

観測局 190 水戸市吉沢

風向	頻度 (%)
N	7.24
NNE	5.50
NE	13.97
ENE	21.76
E	9.53
ESE	8.11
SE	7.05
SSE	2.11
S	3.71
SSW	3.48
SW	3.80
WSW	2.93
W	2.24
WNW	2.66
NW	1.97
NNW	3.25
C	0.69

頻度スケール 40.0(%)



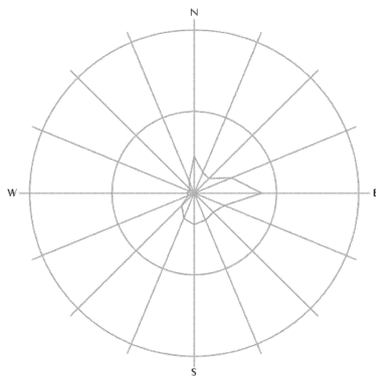
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年07月01日 01時 ~ 2008年09月30日 24時

観測局 171 茨城町海老沢

風向	頻度 (%)
N	8.81
NNE	5.45
NE	4.99
ENE	9.80
E	16.48
ESE	7.94
SE	6.49
SSE	7.22
S	7.63
SSW	6.72
SW	4.40
WSW	1.45
W	1.82
WNW	1.41
NW	1.54
NNW	3.04
C	4.81

頻度スケール 40.0(%)



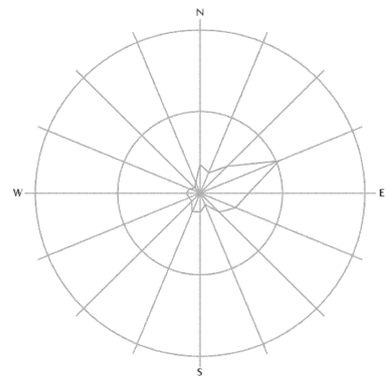
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年07月01日 01時 ~ 2008年09月30日 24時

観測局 190 水戸市吉沢

風向	頻度 (%)
N	6.90
NNE	5.45
NE	9.21
ENE	20.56
E	11.71
ESE	9.26
SE	6.63
SSE	3.04
S	4.58
SSW	4.95
SW	2.86
WSW	2.81
W	3.45
WNW	2.72
NW	1.82
NNW	2.95
C	1.09

頻度スケール 40.0(%)



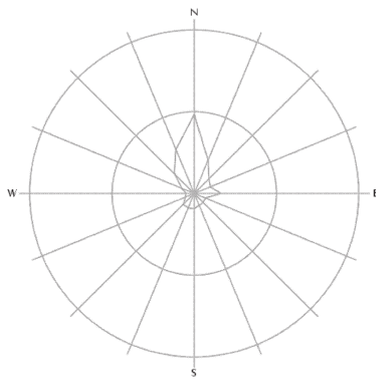
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年10月01日 01時 ~ 2008年12月31日 24時

観測局 171 茨城町海老沢

風向	頻度 (%)
N	19.25
NNE	8.74
NE	4.98
ENE	4.21
E	6.43
ESE	3.08
SE	3.08
SSE	3.03
S	3.85
SSW	3.89
SW	3.76
WSW	2.36
W	1.90
WNW	3.35
NW	6.93
NNW	11.59
C	9.56

頻度スケール 40.0(%)



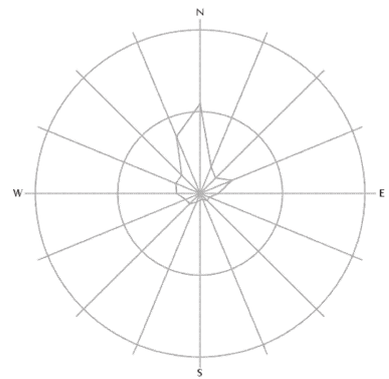
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2008年10月01日 01時 ~ 2008年12月31日 24時

観測局 190 水戸市吉沢

風向	頻度 (%)
N	21.97
NNE	6.97
NE	5.30
ENE	8.33
E	4.39
ESE	2.31
SE	2.54
SSE	1.63
S	1.63
SSW	2.31
SW	3.58
WSW	3.89
W	5.62
WNW	6.34
NW	6.25
NNW	15.08
C	1.86

頻度スケール 40.0(%)



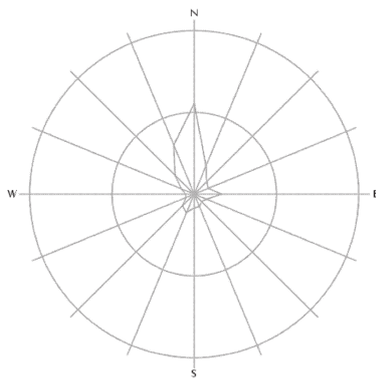
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2009年01月01日 01時 ~ 2009年03月31日 24時

観測局 171 茨城町海老沢

風向	頻度 (%)
N	22.12
NNE	7.51
NE	4.27
ENE	3.76
E	6.68
ESE	3.20
SE	2.55
SSE	3.29
S	3.34
SSW	4.92
SW	3.99
WSW	2.09
W	2.13
WNW	3.48
NW	6.59
NNW	12.89
C	7.19

頻度スケール 40.0(%)



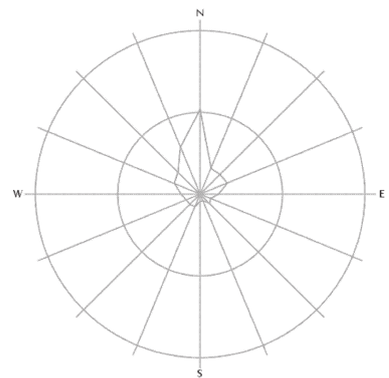
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2009年01月01日 01時 ~ 2009年03月31日 24時

観測局 190 水戸市吉沢

風向	頻度 (%)
N	20.65
NNE	6.82
NE	6.68
ENE	7.15
E	4.41
ESE	2.69
SE	3.20
SSE	1.81
S	1.86
SSW	3.29
SW	3.62
WSW	3.57
W	4.69
WNW	6.73
NW	7.66
NNW	12.39
C	2.78

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

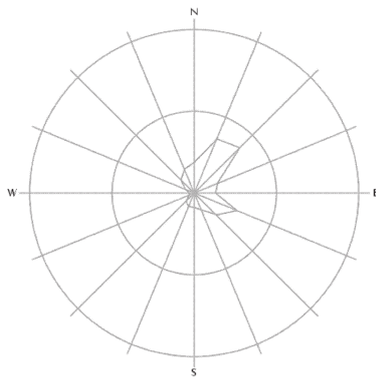
期間 2008年04月01日 01時 ~ 2008年06月30日 24時

観測局 191 水戸市大場

風向 頻度(%)

N 7.52
NNE 14.34
NE 15.67
ENE 6.23
E 5.13
ESE 11.14
SE 7.70
SSE 4.49
S 3.67
SSW 3.57
SW 2.84
WSW 1.37
W 1.19
WNW 2.25
NW 4.45
NNW 6.28
C 2.15

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

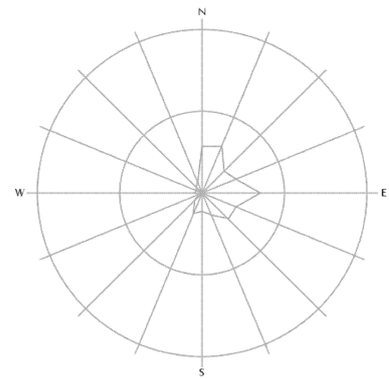
期間 2008年04月01日 01時 ~ 2008年06月30日 24時

観測局 192 水戸市石川

風向 頻度(%)

N 11.41
NNE 12.37
NE 7.52
ENE 8.94
E 14.16
ESE 8.89
SE 8.98
SSE 5.82
S 4.40
SSW 5.36
SW 2.57
WSW 1.05
W 1.79
WNW 1.51
NW 1.97
NNW 2.98
C 0.27

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

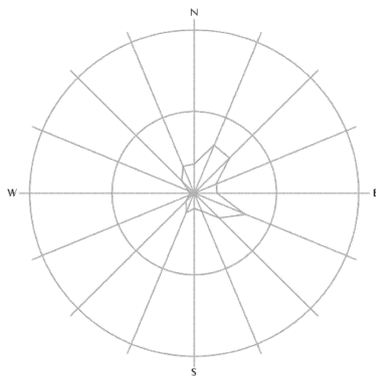
期間 2008年07月01日 01時 ~ 2008年09月30日 24時

観測局 191 水戸市大場

風向 頻度(%)

N 7.17
NNE 12.70
NE 12.02
ENE 5.85
E 5.44
ESE 13.38
SE 8.48
SSE 4.90
S 3.86
SSW 5.26
SW 2.68
WSW 1.27
W 0.95
WNW 1.50
NW 4.36
NNW 7.17
C 2.99

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

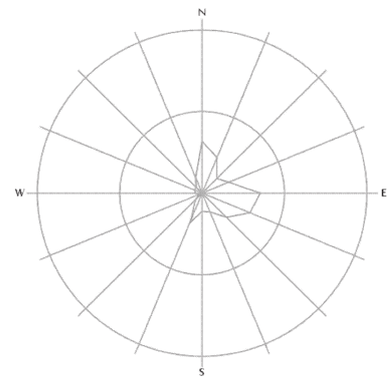
期間 2008年07月01日 01時 ~ 2008年09月30日 24時

観測局 192 水戸市石川

風向 頻度(%)

N 12.55
NNE 9.50
NE 5.09
ENE 6.95
E 14.05
ESE 12.64
SE 8.41
SSE 5.14
S 4.41
SSW 7.68
SW 2.36
WSW 0.86
W 1.64
WNW 1.91
NW 2.14
NNW 4.09
C 0.59

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

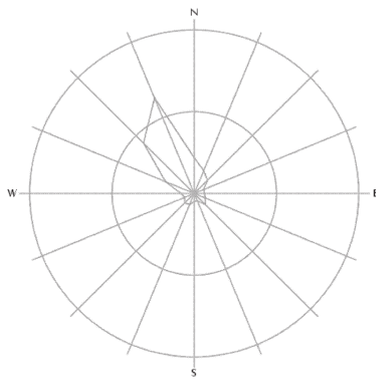
期間 2008年10月01日 01時 ~ 2008年12月31日 24時

観測局 191 水戸市大場

風向 頻度(%)

N 8.79
NNE 5.89
NE 4.48
ENE 2.58
E 2.49
ESE 2.94
SE 3.71
SSE 1.99
S 1.99
SSW 2.90
SW 3.22
WSW 2.45
W 3.17
WNW 7.47
NW 17.48
NNW 25.32
C 3.12

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

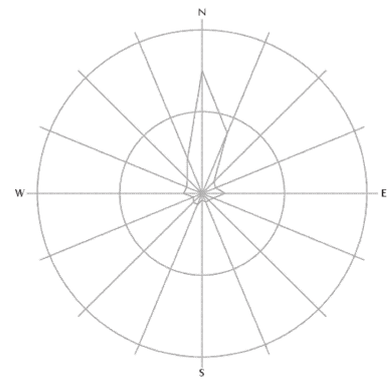
期間 2008年10月01日 01時 ~ 2008年12月31日 24時

観測局 192 水戸市石川

風向 頻度(%)

N 29.98
NNE 16.03
NE 3.94
ENE 3.49
E 5.53
ESE 3.03
SE 2.36
SSE 2.36
S 1.59
SSW 2.90
SW 3.08
WSW 2.40
W 4.39
WNW 4.12
NW 5.03
NNW 9.10
C 0.68

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

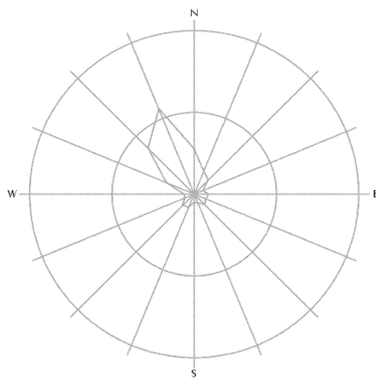
期間 2009年01月01日 01時 ~ 2009年03月31日 24時

観測局 191 水戸市大場

風向 頻度(%)

N 11.03
NNE 6.03
NE 4.91
ENE 2.23
E 3.38
ESE 3.11
SE 3.48
SSE 2.41
S 2.04
SSW 3.52
SW 3.94
WSW 2.46
W 2.55
WNW 7.28
NW 15.95
NNW 22.53
C 3.15

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

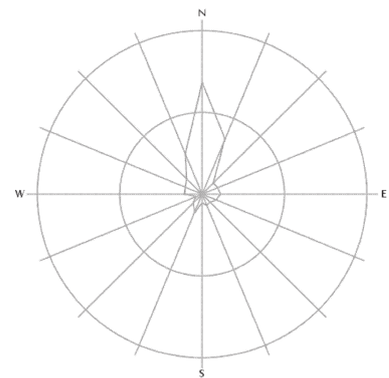
期間 2009年01月01日 01時 ~ 2009年03月31日 24時

観測局 192 水戸市石川

風向 頻度(%)

N 27.21
NNE 14.56
NE 3.80
ENE 4.13
E 4.45
ESE 3.71
SE 2.69
SSE 2.92
S 2.18
SSW 4.87
SW 2.92
WSW 1.58
W 4.22
WNW 4.45
NW 5.19
NNW 10.62
C 0.51

頻度スケール 40.0(%)



IV 附 表

空間線量(サーベイ,積算線量)・放射能測定結果

附表IV-1 空間線量率測定値 (単位: nGy/h)

東海施設周辺地域	測定地点	測定日	測定値	天気	測定日	測定値	天気	平均値
	東海村外宿	4/21	31.9	晴れ	10/21	34.1	晴れ	33.0
	東海村豊岡	4/21	40.6	晴れ	10/21	42.6	晴れ	41.6
	東海村舟石川	4/21	25.9	晴れ	10/21	28.1	晴れ	27.0
	東海村須和間	4/21	34.4	晴れ	10/21	31.5	晴れ	33.0
	平均値		33.2			34.1		33.6
大洗施設周辺地域	大洗町成田	4/22	27.7	晴れ	10/22	26.5	晴れ	27.1
	銚田市大谷川	4/22	34.5	晴れ	10/22	28.4	晴れ	31.5
	銚田市造谷	4/22	39.7	晴れ	10/22	41.2	晴れ	40.5
	平均値		33.5			33.3		33.4
東海外周地域	那珂市菅谷	4/21	25.2	晴れ	10/21	24.9	晴れ	25.1
	那珂市額田	4/21	39.2	晴れ	10/21	42.3	晴れ	40.8
	那珂市瓜連	4/21	34.2	晴れ	10/21	36.7	晴れ	35.5
	常陸太田市佐竹	4/21	36.1	晴れ	10/21	39.5	晴れ	37.8
	常陸太田市真弓	4/21	38.2	晴れ	10/21	39.7	晴れ	39.0
	日立市河原子	4/21	29.1	晴れ	10/21	31.6	晴れ	30.4
	ひたちなか市部田野	4/21	29.9	晴れ	10/21	25.6	晴れ	27.8
	平均値		33.3			33.8		33.5
大洗外周地域	水戸市栗崎	4/22	43.0	晴れ	10/22	42.7	晴れ	42.9
	大洗町磯浜	4/22	30.8	晴れ	10/27	27.5	晴れ	29.2
	銚田市徳宿	4/22	33.6	晴れ	10/22	29.4	晴れ	31.5
	銚田市舟木	4/22	34.5	晴れ	10/22	36.4	晴れ	35.5
	茨城町海老沢	4/22	38.2	晴れ	10/22	40.9	晴れ	39.6
	茨城町若宮	4/22	33.2	晴れ	10/22	36.7	晴れ	35.0
	平均値		33.9			34.2		34.1

附表IV-2 空間線量率測定値(対照地点) (単位: nGy/h)

水戸市石川	測定日	4/22	5/12	6/11	7/23	8/18	9/8	平均値
	線量率	32.5	33.3	32.8	33.3	33.0	32.8	
	測定日	10/22	11/6	12/16	1/27	2/18	3/11	
	線量率	33.8	34.9	34.7	33.1	32.5	32.4	
								33.3

附表IV-3 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)

東海周辺(サイクル工研周辺)		大洗周辺(機構大洗周辺)		東海周辺(原電周辺)	
実施日	8月12日	実施日	8月18日	実施日	8月は測定なし
ルート名	平均値	ルート名	平均値	ルート名	
1	36.3	1	33.3		
2	36.4	2	31.6		
3	31.0	3	30.9		
4	34.8				
実施日	2月5日	実施日	2月3日	実施日	2月10日
ルート名	平均値	ルート名	平均値	ルート名	平均値
1	39.3	1	34.3	全ルート	36.1
2	37.0	2	33.0		
3	32.6	3	31.9		
4	35.4				

(単位：nGy/h)



図1 東海地区 (サイクル周辺) 走行サーベイ (8月)

(単位：nGy/h)



図2 東海地区 (サイクル周辺) 走行サーベイ (2月)

(単位：nGy/h)



図3 東海地区（原電周辺）走行サーベイ（2月）

(単位：nGy/h)



図4 大洗地区走行サーベイ（8月）

附表IV-4 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	91日換算	測定期間	線量	91日換算	測定期間	線量	91日換算	測定期間	線量	91日換算	
1 東海村	2008/3/12~6/25	105	8.6	7.4	7.4	7.5	2008/9/25~12/25	91	7.4	7.4	2008/12/25~2009/3/25	90	7.3
2 "	"	"	7.4	6.4	6.7	6.6	"	"	6.3	"	"	"	6.2
3 "	"	"	10.1	8.7	8.0	7.9	"	"	7.5	"	"	"	7.4
4 那珂市	"	"	7.4	6.4	6.7	6.7	"	"	6.4	"	"	"	6.2
5 "	"	"	9.5	8.3	8.5	8.4	"	"	8.1	"	"	"	8.0
6 "	"	"	7.2	6.2	6.6	6.5	"	"	6.1	"	"	"	6.2
7 "	"	"	9.0	7.8	8.1	8.1	"	"	7.6	"	"	"	7.6
8 "	"	"	8.0	6.9	7.2	7.2	"	"	6.9	"	"	"	6.9
9 "	"	"	7.0	6.1	8.5	8.4	"	"	6.2	"	"	"	6.1
10 日立市	"	"	8.7	7.6	7.9	7.8	"	"	7.6	"	"	"	7.3
11 "	"	"	8.6	7.5	7.8	7.8	"	"	7.3	"	"	"	7.4
12 "	"	"	8.1	7.1	7.4	7.4	"	"	7.0	"	"	"	6.9
13 常陸太田市	"	"	10.2	8.6	9.2	9.1	"	"	8.7	"	"	"	8.6
14 ひたちなか市	2008/3/13~6/26	105	10.3	8.9	9.0	9.0	2008/9/25~12/25	91	8.7	8.7	2008/12/25~2009/3/26	91	9.1
15 "	"	"	7.9	7.2	7.1	7.1	"	"	6.6	"	"	"	6.9
16 "	"	"	8.3	7.2	7.4	7.4	"	"	7.5	"	"	"	7.5
17 "	"	"	11.2	9.7	10.0	10.0	"	"	9.7	"	"	"	9.6
18 大洗町	"	"	10.0	8.7	8.7	8.7	"	"	8.5	"	"	"	8.5
19 "	"	"	8.3	7.2	7.3	7.3	"	"	7.2	"	"	"	7.3
20 銚田市	"	"	"	"	7.8	7.8	"	"	7.5	"	"	"	7.4
21 "	"	"	9.5	8.3	8.5	8.5	"	"	8.5	"	"	"	8.3
22 "	"	"	7.6	6.5	6.6	6.6	"	"	6.5	"	"	"	6.4
23 水戸市	"	"	9.1	7.9	8.1	8.1	"	"	7.7	"	"	"	7.8
24 茨城町	"	"	9.6	8.3	8.3	8.3	"	"	8.2	"	"	"	8.1
25 "	"	"	7.3	6.4	6.5	6.5	"	"	6.5	"	"	"	6.2
26 "	"	"	9.5	8.2	8.4	8.4	"	"	8.2	"	"	"	8.2
27 水戸市	"	"	8.0	6.9	6.9	6.9	"	"	6.7	"	"	"	6.8
28 ひたちなか市	"	"	9.8	8.5	8.7	8.7	"	"	8.5	"	"	"	8.4
29 常陸大宮市	2008/3/12~6/25	"	9.1	7.9	8.4	8.3	2008/9/25~12/25	"	7.4	7.4	2008/12/25~2009/3/25	90	7.6
30 東海村	"	"	9.4	8.1	9.2	9.1	"	"	9.0	"	"	"	8.7
31 ひたちなか市	2008/3/13~6/26	"	10.3	9.0	9.2	9.2	2008/9/25~12/25	"	9.0	9.0	2008/12/25~2009/3/26	91	9.2
32 "	"	"	8.2	7.1	7.3	7.3	"	"	7.1	"	"	"	7.2

附表IV-4' 積算線量測定値（熱蛍光線量計） (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	91日換算	測定期間	線量	91日換算	測定期間	線量	91日換算	測定期間	線量	91日換算	
1 ひたちなか市	2008/3/25~6/26	93	8.6	8.4	9.0	9.0	2008/9/26~12/26	91	8.6	8.6	2008/12/26~2009.3/26	91	8.6

注：線量値は自己線量及び宇宙線寄与分を含めたもの

附表IV-5 空間線量率組成（可搬型Ge半導体検出器，測定地点：モニタリングステーション）

（線量率単位：nGy/h）

測定地点	測定年月日	測定時刻	測定時間 (秒)	Th系列		U系列		K		Cs		MSの NaI線量率	
				線量率	割合(%)	線量率	割合(%)	線量率	割合(%)	線量率	割合(%)	全線量率	MSの NaI線量率
日立市久慈中学校(久慈局)	2008/6/4	11:16	1800	12.12	36.8	5.35	16.3	15.12	46.0	0.00	0.0	32.9	40
日立市大沼小学校(大沼局)	2009/3/17	9:58	1200	13.17	37.4	6.86	19.5	15.23	43.2	0.00	0.0	35.3	39
常陸太田市世矢小学校(真弓局)	2009/3/17	10:58	1200	12.52	33.1	11.02	29.1	14.28	37.7	0.00	0.0	37.8	38
常陸太田市南中学校(久米局)	2009/3/17	11:52	1200	18.96	38.1	12.31	24.8	18.50	37.2	0.00	0.0	49.7	42
常陸大宮市上野小学校(根本局)	2008/7/3	15:39	1500	13.61	41.9	5.34	16.4	13.54	41.7	0.00	0.0	32.5	38
東海村白方 (原電東海局)	2009/1/26	10:13	1210	9.43	34.9	5.15	19.1	12.28	45.5	0.11	0.4	27.0	26
東海村村松(原科研局)	2009/1/26	9:32	1200	9.85	32.4	5.42	17.8	15.16	49.9	0.00	0.0	30.4	29
東海村舟石川(三菱原燃局)	2008/6/10	17:04	1500	12.96	34.0	14.19	37.2	10.91	28.6	0.00	0.0	38.1	47
東海村村松(村松局)	2008/10/15	10:45	1800	16.05	35.7	8.79	19.5	20.17	44.8	0.00	0.0	45.0	49
東海村村松(原燃工局)	2009/1/21	10:10	1200	20.15	34.9	16.36	28.4	21.17	36.7	0.00	0.0	57.7	59
那珂市第三中学校(鴻巣局)	2009/1/21	11:15	1200	14.42	51.9	5.59	20.1	7.74	27.8	0.12	0.4	27.8	28
那珂市五台中学校(後台)	2009/3/17	13:14	1200	17.20	41.3	7.95	19.1	16.51	39.6	0.00	0.0	41.7	34
ひたちなか市佐野小学校(佐和局)	2008/7/23	12:56	1800	14.00	43.5	5.67	17.6	11.92	37.0	0.00	0.0	32.2	38
ひたちなか市那珂湊公民館柳沢分室 (柳沢局)	2009/1/21	13:10	1200	14.70	37.2	8.27	20.9	16.48	41.7	0.00	0.0	39.5	38
大洗町成田町(機構大洗北局)	2008/12/11	15:03	1500	6.48	42.4	3.60	23.5	4.86	31.8	0.38	2.5	15.3	22
鉾田市上釜(機構大洗南局)	2008/12/11	14:34	1800	9.66	38.3	9.17	36.4	6.38	25.3	0.00	0.0	25.2	28
鉾田市鉾田北中学校(上富田局)	2009/1/26	13:50	1230	12.37	39.1	6.59	20.9	12.51	39.6	0.15	0.5	31.6	40
鉾田市徳宿小学校(徳宿局)	2009/1/26	12:32	1220	11.07	33.4	12.13	36.6	9.84	29.7	0.00	0.0	33.1	36
鉾田市旭北小学校(田崎局)	2008/7/9	14:09	1800	23.20	46.2	8.04	16.0	18.99	37.8	0.00	0.0	50.2	34
水戸市吉沢小学校(吉沢局)	2009/1/27	10:15	1230	14.35	45.7	6.54	20.8	12.34	39.3	0.00	0.0	31.4	40
水戸市大場(大場局)	2009/1/27	10:15	1210	17.53	37.2	9.97	21.2	19.61	41.6	0.00	0.0	47.1	47
茨城町明光中学校(谷田部局)	2009/1/27	11:01	1220	13.24	34.6	12.87	33.6	12.14	31.7	0.00	0.0	38.3	40

附表IV-6 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	
	月日	時分	～	月日	時分	月日	時分	～		月日	時分	(6時間更正值) (Bq/L)	(6時間更正值) MBq/km ²
4-1	2008年 4/3	9:00	～	2008年 4/4	9:00	2008年 4/3	16:03	～	2008年 4/3	18:47	7.0	0.11±0.01	0.91±0.11
4-2	4/7	9:00	～	4/8	9:00	4/7	14:55	～	4/8	9:00	26.5	<0.4	<10
4-3	4/8	9:00	～	4/9	9:00	4/8	9:00	～	4/8	20:54	27.5	<0.4	<20
4-4	4/9	9:00	～	4/10	9:00	4/10	6:35	～	4/10	9:00	2.0	<0.4	<2
4-5	4/10	9:00	～	4/11	9:00	4/10	9:00	～	4/11	6:56	18.0	<0.4	<10
4-6	4/11	9:00	～	4/14	9:00	4/14	4:12	～	4/14	9:00	2.0	0.64±0.15	2.1±0.49
4-7	4/17	9:00	～	4/18	9:00	4/17	17:35	～	4/18	9:00	31.5	0.50±0.14	16±4.3
4-8	4/18	9:00	～	4/21	9:00	4/18	9:00	～	4/19	16:23	39.5	<3	<20
4-9	4/23	9:00	～	4/24	9:00	4/24	8:31	～	4/24	9:00	0.5	<2	<2
4-10	4/24	9:00	～	4/25	9:00	4/24	9:00	～	4/25	0:37	19.5	0.57±0.14	15±3.8
5-1	5/2	9:00	～	5/7	9:00	5/2	19:19	～	5/3	9:15	15.0	<0.4	<7
5-2	5/9	9:00	～	5/12	9:00	5/10	16:12	～	5/11	15:08	7.0	<0.4	<4
5-3	5/12	9:00	～	5/13	9:00	5/13	3:38	～	5/13	9:00	15.0	<0.4	<7
5-4	5/13	9:00	～	5/14	9:00	5/13	9:00	～	5/13	9:29	0.5	<2	<0.7
5-5	5/14	9:00	～	5/15	9:00	5/14	11:11	～	5/14	15:57	5.0	<0.4	<3
5-6	5/19	9:00	～	5/20	9:00	5/19	19:03	～	5/20	9:00	53.5	<0.4	<14
5-7	5/20	9:00	～	5/21	9:00	5/20	9:00	～	5/20	11:43	5.0	<0.4	<2
5-8	5/23	9:00	～	5/26	9:00	5/24	22:02	～	5/25	9:10	29.0	<0.5	<20
5-9	5/28	9:00	～	5/29	9:00	5/29	6:24	～	5/29	9:00	6.5	<0.1	<0.3
5-10	5/29	9:00	～	5/30	9:00	5/29	9:00	～	5/29	17:50	4.0	<0.4	<2
5-11	5/30	9:00	～	6/2	9:00	5/31	6:36	～	6/1	6:34	11.5	<0.4	<5
6-1	6/2	9:00	～	6/3	9:00	6/3	4:13	～	6/3	9:00	11.5	<0.3	<4
6-2	6/3	9:00	～	6/4	9:00	6/3	9:00	～	6/3	17:00	14.5	<0.4	<6
6-3	6/5	9:00	～	6/6	9:00	6/5	11:31	～	6/6	5:52	4.5	<0.5	<3
6-4	6/6	9:00	～	6/9	9:00	6/6	11:05	～	6/6	18:19	5.0	<1	<5
6-5	6/9	9:00	～	6/10	9:00						0.0	<0.7	<0.8
6-6	6/11	9:00	～	6/12	9:00						0.0	1.5±0.37	1.1±0.28
6-7	6/12	9:00	～	6/13	9:00	6/12	9:43	～	6/12	20:42	4.0	0.66±0.15	3.2±0.73
6-8	6/20	9:00	～	6/23	9:00	6/20	15:20	～	6/23	1:05	58.5	<0.4	<20
6-9	6/26	9:00	～	6/27	9:00	6/27	3:22	～	6/27	5:27	1.0	0.51±0.16	1.0±0.31
6-10	6/27	9:00	～	6/30	9:00	6/29	3:52	～	6/29	23:57	42.5	<0.5	<20
7-1	7/3	9:00	～	7/4	9:00	7/4	4:41	～	7/4	5:56	1.5	<0.4	<2
7-2	7/4	9:00	～	7/7	9:00	7/4	20:35	～	7/7	9:00	5.0	<0.5	<2
7-3	7/7	9:00	～	7/8	9:00	7/7	9:00	～	7/7	9:35	1.0	<0.7	<0.7
7-4	7/25	9:00	～	7/28	9:00	7/25	19:38	～	7/27	22:12	18.0	0.79±0.18	13±2.8
7-5	7/29	9:00	～	7/30	9:00	7/29	20:51	～	7/29	22:32	5.5	0.45±0.14	2.5±0.79
8-1	8/5	9:00	～	8/6	9:00	8/5	13:42	～	8/5	13:42	0.5	<2	<1
8-2	8/12	9:00	～	8/13	9:00	8/13	0:47	～	8/13	0:47	0.5	1.4±0.28	1.6±0.32
8-3	8/14	9:00	～	8/15	9:00	8/14	17:53	～	8/14	20:52	9.5	<0.4	<4
8-4	8/15	9:00	～	8/18	9:00	8/16	19:34	～	8/17	16:52	22.0	<0.4	<8
8-5	8/19	9:00	～	8/20	9:00	8/19	18:16	～	8/19	18:49	13.0	<0.4	<5
8-6	8/20	9:00	～	8/21	9:00	8/20	19:38	～	8/21	5:28	20.5	<0.5	<8
8-7	8/21	9:00	～	8/22	9:00	8/21	15:57	～	8/21	16:32	2.5	<0.4	<1
8-8	8/22	9:00	～	8/25	9:00	8/23	20:22	～	8/25	2:56	2.5	<0.5	<2
8-9	8/25	9:00	～	8/26	9:00	8/26	1:31	～	8/26	8:54	1.5	<0.4	<0.7
8-10	8/27	9:00	～	8/28	9:00	8/28	4:12	～	8/28	9:00	3.0	<0.4	<2
8-11	8/28	9:00	～	8/29	9:00	8/28	10:00	～	8/29	9:00	51.0	<0.4	<20
8-12	8/29	9:00	～	9/1	9:00	8/29	9:00	～	8/31	5:20	12.0	<0.4	<0.4
9-1	9/1	9:00	～	9/2	9:00	9/2	3:27	～	9/2	3:38	3.5	<0.4	<2
9-2	9/11	9:00	～	9/12	9:00	9/11	12:33	～	9/12	2:20	66.5	<0.4	<20
9-3	9/12	9:00	～	9/16	9:00	9/16	0:05	～	9/16	9:00	23.5	<0.5	<10
9-4	9/16	9:00	～	9/17	9:00	9/16	9:00	～	9/16	10:07	0.5	<3	<0.7

試料番号	採取期間				降水期間				降水量 (mm)	放射能強度		降下量	
	月日	時分	～	月日	時分	月日	時分	～		月日	時分	(6時間更正値) (Bq/L)	(6時間更正値) MBq/km ²
9-5	2008年 9/19	9:00	～	2008年 9/22	9:00	2008年 9/19	13:21	～	2008年 9/22	9:00	46.5	<0.5	<20
9-6	9/22	9:00	～	9/24	9:00	9/22	12:34	～	9/22	12:34	0.5	<0.5	<0.8
9-7	9/26	9:00	～	9/29	9:00	9/26	17:07	～	9/26	18:22	5.5	<0.4	<3
9-8	9/29	9:00	～	9/30	9:00	9/29	14:08	～	9/29	23:53	10.0	<0.4	<5
9-9	9/30	9:00	～	10/1	9:00	9/30	11:59	～	10/1	9:00	8.0	<3	<0.7
10-1	10/1	9:00	～	10/2	9:00	10/1	11:27	～	10/1	11:27	0.5	<0.7	<0.7
10-2	10/3	9:00	～	10/6	9:00	10/5	22:05	～	10/6	9:00	15.5	<0.4	<6
10-3	10/6	9:00	～	10/7	9:00	10/6	9:00	～	10/6	13:46	13.0	<0.4	<5
10-4	10/7	9:00	～	10/8	9:00	10/8	2:33	～	10/8	9:00	10.0	<0.4	<4
10-5	10/8	9:00	～	10/9	9:00	10/8	9:00	～	10/8	23:02	4.5	<0.4	<2
10-6	10/10	9:00	～	10/14	9:00	10/11	16:52	～	10/11	16:59	9.5	0.47±0.15	4.4±1.4
10-7	10/14	9:00	～	10/15	9:00	10/14	16:00	～	10/14	23:17	6.5	<0.4	<3
10-8	10/15	9:00	～	10/16	9:00	10/15	17:30	～	10/15	17:30	0.5	1.1±0.27	1.1±0.27
10-9	10/17	9:00	～	10/20	9:00	10/19	21:38	～	10/19	23:17	6.5	<0.4	<3
10-10	10/23	9:00	～	10/24	9:00	10/24	1:24	～	10/24	9:00	31.0	<0.4	<20
10-11	10/24	9:00	～	10/27	9:00	10/24	9:00	～	10/24	17:17	67.5	<0.4	<30
10-12	10/29	9:00	～	10/30	9:00	10/29	17:44	～	10/29	17:44	0.5	0.58±0.18	0.83±0.26
11-1	11/1	9:00	～	11/7	9:00	11/7	6:32	～	11/7	9:00	0.5	<0.5	<0.8
11-2	11/14	9:00	～	11/17	9:00	11/16	8:59	～	11/16	11:22	3.0	<0.4	<2
11-3	11/21	9:00	～	11/25	9:00	11/24	15:44	～	11/25	3:11	27.0	<0.4	<10
11-4	11/25	9:00	～	11/26	9:00	11/25	10:32	～	11/25	10:32	0.5	<0.9	<0.7
11-5	11/27	9:00	～	11/28	9:00	11/28	1:11	～	11/28	9:00	33.0	<0.4	<10
11-6	11/28	9:00	～	11/30	9:00	11/28	9:00	～	11/28	9:43	1.5	<0.5	<0.7
12-1	12/1	9:00	～	12/2	9:00	12/2	2:35	～	12/2	9:00	7.5	<0.4	<3
12-2	12/2	9:00	～	12/3	9:00	12/2	9:00	～	12/2	12:38	2.0	<0.4	<0.7
12-3	12/5	9:00	～	12/8	9:00	12/5	16:50	～	12/5	18:48	3.5	<0.4	<2
12-4	12/9	9:00	～	12/10	9:00	12/9	18:44	～	12/10	4:17	21.5	<0.4	<8
12-5	12/12	9:00	～	12/15	9:00	12/14	7:07	～	12/14	12:01	3.0	0.48±0.16	2.0±0.65
12-6	12/17	9:00	～	12/18	9:00	12/17	9:06	～	12/17	22:23	7.5	<0.4	<3
12-7	12/22	9:00	～	12/24	9:00	12/22	15:00	～	12/22	19:31	7.5	0.52±0.13	4.7±1.2
1-1	2009年 1/9	9:00	～	2009年 1/13	9:00	2009年 1/9	16:58	～	2009年 1/9	23:40	12.0	<0.5	<6
1-2	1/16	9:00	～	1/19	9:00	1/19	1:55	～	1/19	3:48	2.0	0.56±0.15	1.7±0.45
1-3	1/21	9:00	～	1/22	9:00	1/21	22:29	～	1/22	2:30	5.5	0.86±0.16	6.3±1.2
1-4	1/22	9:00	～	1/23	9:00	1/23	2:04	～	1/23	7:43	11.0	0.45±0.14	5.6±1.7
1-5	1/23	9:00	～	1/26	9:00	1/24	2:51	～	1/24	12:02	3.5	0.84±0.16	4.4±0.82
1-6	1/29	9:00	～	1/30	9:00	1/29	17:14	～	1/30	9:00	13.5	<0.4	<6
1-7	1/30	9:00	～	2/2	9:00	1/30	9:00	～	1/31	14:20	45.5	0.65±0.14	29±6.1
2-1	2/10	9:00	～	2/12	9:00						0.0	<3	<0.9
2-2	2/19	9:00	～	2/20	9:00	2/20	3:06	～	2/20	9:00	13.0	1.1±0.20	18±3.2
2-3	2/20	9:00	～	2/23	9:00	2/20	9:00	～	2/23	9:00	11.5	1.1±0.19	20±3.5
2-4	2/23	9:00	～	2/24	9:00	2/23	9:00	～	2/23	12:59	6.0	1.2±0.18	7.8±1.2
2-5	2/24	9:00	～	2/25	9:00	2/25	8:38	～	2/25	9:00	0.5	0.99±0.18	2.0±0.36
2-6	2/25	9:00	～	2/26	9:00	2/25	9:00	～	2/25	9:33	0.5	<1	<0.9
2-7	2/26	9:00	～	2/27	9:00						0.0	2.0±0.28	2.8±0.38
2-8	2/27	9:00	～	3/2	9:00	2/27	9:35	～	2/27	22:51	10.5	<0.5	<7
3-1	3/3	9:00	～	3/4	9:00	3/3	18:54	～	3/4	6:19	9.0	<0.5	<6
3-2	3/6	9:00	～	3/9	9:00	3/6	9:00	～	3/6	19:13	50.0	<0.4	<20
3-3	3/9	9:00	～	3/10	9:00	3/10	0:58	～	3/10	3:09	2.5	<0.5	<2
3-4	3/13	9:00	～	3/16	9:00	3/14	6:53	～	3/14	14:36	13.5	<0.5	<7
3-5	3/19	9:00	～	3/23	9:00	3/20	8:28	～	3/23	0:53	13.0	0.59±0.14	8.6±2.1
3-6	3/25	9:00	～	3/26	9:00	3/25	12:51	～	3/25	20:10	4.0	0.59±0.13	3.4±0.77

附表IV-7 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 ²)										自然放射性核種濃度 (MBq/km ²)		
			⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰³ Ru	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K		
4月	水戸市愛宕町	2008/4/1~5/1	< 0.07	< 0.08	< 0.2	< 0.09	< 0.08	< 0.5	< 0.06	< 0.06	< 0.4	168 ± 1	3.2 ± 0.4		
5月	"	5/1~6/2	< 0.07	< 0.07	< 0.1	< 0.1	< 0.07	< 0.5	< 0.06	< 0.4	165 ± 1	< 2			
6月	"	6/2~7/1	< 0.06	< 0.08	< 0.1	< 0.1	< 0.07	< 0.5	< 0.06	< 0.3	107 ± 1	< 1			
7月	"	7/1~8/1	< 0.06	< 0.07	< 0.2	< 0.2	< 0.08	< 0.5	< 0.06	< 0.4	53 ± 1	< 2			
8月	"	8/1~9/1	< 0.05	< 0.06	< 0.1	< 0.09	< 0.07	< 0.4	< 0.06	< 0.4	138 ± 1	1.8 ± 0.2			
9月	"	9/1~10/1	< 0.05	< 0.05	< 0.1	< 0.08	< 0.06	< 0.4	< 0.06	< 0.4	152 ± 1	< 0.6			
10月	"	10/1~11/4	< 0.06	< 0.07	< 0.2	< 0.09	< 0.07	< 0.5	< 0.07	< 0.4	174 ± 1	< 2			
11月	"	11/4~12/1	< 0.06	< 0.07	< 0.2	< 0.09	< 0.07	< 0.5	< 0.07	< 0.4	63 ± 1	1.3 ± 0.4			
12月	"	12/1~1/5	< 0.05	< 0.08	< 0.1	< 0.09	< 0.07	< 0.5	< 0.05	< 0.3	41 ± 1	< 0.9			
1月	"	2009/1/5~2/2	< 0.06	< 0.07	< 0.2	< 0.09	< 0.07	< 0.5	< 0.06	< 0.4	113 ± 1	< 1			
2月	"	2/2~3/2	< 0.05	< 0.06	< 0.1	< 0.08	< 0.06	< 0.7	< 0.06	< 0.3	91 ± 1	1.1 ± 0.2			
3月	"	3/2~4/1	< 0.06	< 0.06	< 0.1	< 0.1	< 0.07	< 0.5	< 0.06	< 0.3	121 ± 1	< 1			
年度計									0.00						
4月	ひたちなか市西十三奉行	2008/4/1~5/1	< 0.08	< 0.08	< 0.2	< 0.2	< 0.08	< 0.6	< 0.07	0.087 ± 0.015	316 ± 2	< 2			
5月	"	5/1~6/2	< 0.07	< 0.07	< 0.1	< 0.1	< 0.07	< 0.5	< 0.06	< 0.4	247 ± 2	< 2			
6月	"	6/2~7/1	< 0.06	< 0.07	< 0.1	< 0.2	< 0.07	< 0.5	< 0.06	< 0.4	150 ± 1	< 2			
7月	"	7/1~8/1	< 0.09	< 0.07	< 0.2	< 0.09	< 0.07	< 0.5	< 0.06	< 0.3	49 ± 1	< 2			
8月	"	8/1~9/1	< 0.06	< 0.07	< 0.1	< 0.07	< 0.06	< 0.5	< 0.06	< 0.4	133 ± 1	< 2			
9月	"	9/1~10/1	< 0.05	< 0.06	< 0.2	< 0.08	< 0.07	< 0.4	< 0.06	< 0.4	185 ± 2	0.55 ± 0.16			
10月	"	10/1~11/4	< 0.05	< 0.05	< 0.1	< 0.07	< 0.06	< 0.4	< 0.06	< 0.4	286 ± 2	1.0 ± 0.2			
11月	"	11/4~12/1	< 0.06	< 0.06	< 0.2	< 0.08	< 0.07	< 0.5	< 0.06	< 0.4	92 ± 1	< 1			
12月	"	12/1~1/5	< 0.06	< 0.07	< 0.2	< 0.06	< 0.05	< 0.5	< 0.07	< 0.3	48 ± 1	1.1 ± 0.4			
1月	"	2009/1/5~2/2	< 0.06	< 0.07	< 0.2	< 0.08	< 0.07	< 0.5	< 0.07	< 0.3	195 ± 1	1.9 ± 0.4			
2月	"	2/2~3/2	< 0.06	< 0.07	< 0.2	< 0.08	< 0.06	< 0.5	< 0.07	< 0.3	132 ± 1	1.0 ± 0.3			
3月	"	3/2~4/1	< 0.05	< 0.06	< 0.1	< 0.1	< 0.07	< 0.5	< 0.07	< 0.2	169 ± 1	1.1 ± 0.3			
年度計									0.087						

附表IV-8 大気浮遊塵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 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	⁷ Be	⁴⁰ K	
4DM	東海村村松MS	2008/4/1~5/1	3703	<0.009	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.08	<0.009	<0.008	<0.04	7.6 ± 1.00	0.15 ± 0.05
5DM	"	5/1~6/1	4341	<0.009	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.07	<0.008	<0.007	<0.04	5.1 ± 0.07	<0.3
6DM	"	6/1~7/1	3874	<0.008	<0.009	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.07	<0.008	<0.008	<0.05	3.0 ± 0.07	0.22 ± 0.03
7DM	"	7/1~8/1	4356	<0.009	<0.01	<0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.07	<0.009	<0.008	<0.05	5.1 ± 0.08	<0.2
8DM	"	8/1~9/1	4355	<0.007	<0.008	<0.02	<0.03	<0.02	<0.02	<0.06	<0.008	<0.006	<0.05	2.6 ± 0.06	0.22 ± 0.03
9DM	"	9/1~10/1	4269	<0.009	<0.009	<0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.08	<0.009	<0.009	<0.05	5.8 ± 0.08	<0.2
10DM	"	10/1~11/1	4368	<0.007	<0.007	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.06	<0.007	<0.006	<0.04	6.3 ± 0.08	0.19 ± 0.03
11DM	"	11/1~12/1	4177	<0.008	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.07	<0.009	<0.007	<0.04	4.8 ± 0.08	0.19 ± 0.05
12DM	"	12/1~1/1	4217	<0.009	<0.009	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.08	<0.009	<0.008	<0.05	4.6 ± 0.07	0.16 ± 0.05
1DM	"	2009/1/1~2/1	4272	<0.008	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.07	<0.009	<0.007	<0.03	3.6 ± 0.07	0.17 ± 0.04
2DM	"	2/1~3/1	3889	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.02	<0.02	<0.08	<0.01	<0.008	<0.04	5.7 ± 0.09	<0.2
3DM	"	3/1~4/1	4271	<0.008	<0.009	<0.02	<0.03	<0.02	<0.02	<0.07	<0.009	<0.007	<0.05	5.5 ± 0.07	<0.1
4DH	ひたちなか市 常陸那珂MS	2008/4/1~5/1	3835	<0.01	<0.01	<0.03	<0.03	<0.02	<0.02	<0.08	<0.009	<0.009	<0.05	7.9 ± 1.00	<0.3
5DH	"	5/1~6/1	4403	<0.008	<0.01	<0.02	<0.02	<0.01	<0.01	<0.06	<0.008	<0.007	<0.03	4.6 ± 0.07	0.18 ± 0.04
6DH	"	6/1~7/1	4085	<0.009	<0.01	<0.03	<0.03	<0.02	<0.02	<0.08	<0.009	<0.009	<0.05	2.5 ± 0.06	<0.3
7DH	"	7/1~8/1	3881	<0.009	<0.01	<0.02	<0.03	<0.02	<0.02	<0.08	<0.009	<0.008	<0.04	3.0 ± 0.07	0.21 ± 0.05
8DH	"	8/1~9/1	3754	<0.01	<0.01	<0.03	<0.03	<0.02	<0.02	<0.2	<0.01	<0.007	<0.04	3.0 ± 0.07	0.18 ± 0.05
9DH	"	9/1~10/1	4251	<0.01	<0.009	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.06	<0.009	<0.008	<0.05	5.5 ± 0.08	<0.2
10DH	"	10/1~11/1	4435	<0.008	<0.009	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.08	<0.009	<0.008	<0.05	6.5 ± 0.08	0.21 ± 0.05
11DH	"	11/1~12/1	4265	<0.008	<0.008	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.07	<0.007	<0.007	<0.05	4.6 ± 0.07	0.16 ± 0.03
12DH	"	12/1~1/1	4458	<0.007	<0.007	<0.02	<0.02	<0.01	<0.01	<0.06	<0.007	<0.006	<0.05	4.9 ± 0.07	0.18 ± 0.03
1DH	"	2009/1/1~2/1	4358	<0.008	<0.007	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.07	<0.008	<0.006	<0.05	3.9 ± 0.07	0.21 ± 0.03
2DH	"	2/1~3/1	3861	<0.008	<0.008	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.07	<0.009	<0.006	<0.05	6.1 ± 0.09	0.22 ± 0.03
3DH	"	3/1~4/1	4645	<0.006	<0.008	<0.02	<0.02	<0.01	<0.01	<0.06	<0.007	<0.006	<0.03	6.3 ± 0.08	0.20 ± 0.04

試料番号	採取地点	採取期間	吸引量 (m ³)	人工放射線核種濃度 (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	⁷ Be	⁴⁰ K
4DU	茨城町広浦MS	2008/4/1~5/1	6189	<0.007	<0.007	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.006	<0.005	<0.03	7.1 ± 0.07	<0.2
5DU	"	5/1~6/1	6782	<0.006	<0.007	<0.02	<0.02	<0.008	<0.05	<0.006	<0.005	<0.03	5.0 ± 0.06	0.13 ± 0.04
6DU	"	6/1~7/1	6613	<0.006	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.005	<0.005	<0.03	2.8 ± 0.05	0.62 ± 0.03
7DU	"	7/1~8/1	6834	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.008	<0.04	<0.006	<0.004	<0.03	3.3 ± 0.05	0.12 ± 0.02
8DU	"	8/1~9/1	6901	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.008	<0.04	<0.005	<0.004	<0.03	2.1 ± 0.04	0.13 ± 0.02
9DU	"	9/1~10/1	6631	<0.006	<0.006	<0.02	<0.02	<0.009	<0.05	<0.006	<0.005	<0.03	4.3 ± 0.06	0.12 ± 0.03
10DU	"	10/1~11/1	6721	<0.006	<0.006	<0.02	<0.02	<0.009	<0.05	<0.006	<0.005	<0.03	5.5 ± 0.06	0.2 ± 0.04
11DU	"	11/1~12/1	6433	<0.006	<0.007	<0.02	<0.02	<0.009	<0.05	<0.007	<0.006	<0.04	4.6 ± 0.06	<0.2
12DU	"	12/1~1/1	6630	<0.006	<0.007	<0.02	<0.02	<0.007	<0.04	<0.006	<0.004	<0.02	4.5 ± 0.06	0.11 ± 0.03
1DU	"	2009/1/1~2/1	6009	<0.006	<0.007	<0.02	<0.02	<0.009	<0.06	<0.007	<0.006	<0.04	4.3 ± 0.06	0.13 ± 0.04
2DU	"	2/1~3/1	5917	<0.006	<0.007	<0.02	<0.02	<0.009	<0.05	<0.005	<0.005	<0.04	5.6 ± 0.07	0.13 ± 0.02
3DU	"	3/1~4/1	6547	<0.005	<0.006	<0.02	<0.02	<0.009	<0.04	<0.005	<0.004	<0.03	5.7 ± 0.06	0.12 ± 0.03
4DT	鉾田市造谷MS	2008/4/1~5/1	6249	<0.006	<0.007	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.007	<0.006	<0.03	6.9 ± 0.07	0.14 ± 0.04
5DT	"	5/1~6/1	6736	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.007	<0.04	<0.005	<0.004	<0.03	5.0 ± 0.06	0.12 ± 0.02
6DT	"	6/1~7/1	6606	<0.005	<0.008	<0.02	<0.02	<0.009	<0.05	<0.005	<0.005	<0.03	2.7 ± 0.05	0.12 ± 0.03
7DT	"	7/1~8/1	6379	<0.007	<0.007	<0.02	<0.02	<0.009	<0.05	<0.006	<0.006	<0.03	2.4 ± 0.05	<0.2
8DT	"	8/1~9/1	6676	<0.007	<0.006	<0.02	<0.02	<0.008	<0.05	<0.006	<0.005	<0.03	2.2 ± 0.04	<0.2
9DT	"	9/1~10/1	6471	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.008	<0.05	<0.005	<0.004	<0.03	4.6 ± 0.06	0.12 ± 0.02
10DT	"	10/1~11/1	6618	<0.005	<0.006	<0.02	<0.02	<0.009	<0.05	<0.006	<0.005	<0.03	5.6 ± 0.06	<0.09
11DT	"	11/1~12/1	6321	<0.006	<0.008	<0.02	<0.02	<0.008	<0.05	<0.006	<0.005	<0.03	4.7 ± 0.06	<0.09
12DT	"	12/1~1/1	6057	<0.006	<0.006	<0.02	<0.02	<0.008	<0.05	<0.006	<0.005	<0.03	5.0 ± 0.06	0.14 ± 0.03
1DT	"	2009/1/1~2/1	6610	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.007	<0.04	<0.005	<0.005	<0.03	3.4 ± 0.05	0.12 ± 0.02
2DT	"	2/1~3/1	6030	<0.006	<0.007	<0.02	<0.02	<0.008	<0.05	0.006	<0.005	<0.03	5.9 ± 0.07	0.10 ± 0.03
3DT	"	3/1~4/1	6762	<0.004	<0.004	<0.01	<0.009	<0.007	<0.03	<0.004	<0.003	<0.02	6.1 ± 0.06	0.12 ± 0.02

附表Ⅳ-8 大気浮遊塵中の放射性核種濃度（続き）

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	⁷ Be	⁴⁰ K		
4月	水戸市石川	2008/4/1~5/1	6,455	<0.003	<0.005	<0.02	<0.01	<0.007	<0.04	<0.005	<0.004	<0.003	<0.03	<0.03	7.1 ± 0.07	0.12 ± 0.02
5月	"	5/1~6/1	6,576	<0.005	<0.006	<0.007	<0.06	<0.004	<0.04	<0.006	<0.004	<0.02	<0.03	<0.04	3.5 ± 0.04	0.13 ± 0.03
6月	"	6/1~7/1	6,398	<0.006	<0.007	<0.02	<0.02	<0.02	<0.06	<0.006	<0.006	<0.04	<0.03	<0.04	3.0 ± 0.05	<0.2
7月	"	7/1~8/1	6,108	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.009	<0.04	<0.006	<0.004	<0.03	<0.03	<0.03	3.6 ± 0.06	0.12 ± 0.08
8月	"	8/1~9/1	6,634	<0.007	<0.006	<0.02	<0.02	<0.009	<0.05	<0.006	<0.005	<0.03	<0.03	<0.03	2.5 ± 0.05	<0.2
9月	"	9/1~10/1	6,454	<0.005	<0.006	<0.02	<0.02	<0.009	<0.05	<0.006	<0.005	<0.02	<0.02	<0.02	5.2 ± 0.06	0.10 ± 0.03
10月	"	10/1~11/1	6,678	<0.005	<0.007	<0.02	<0.02	<0.008	<0.05	<0.005	<0.005	<0.03	<0.03	<0.03	5.8 ± 0.06	0.10 ± 0.03
11月	"	11/1~12/1	6,537	<0.005	<0.005	<0.01	<0.01	<0.007	<0.04	<0.005	<0.004	<0.03	<0.03	<0.03	4.8 ± 0.06	0.11 ± 0.02
12月	"	12/1~1/1	6,886	<0.005	<0.006	<0.02	<0.01	<0.009	<0.05	<0.006	<0.005	<0.03	<0.03	<0.03	3.8 ± 0.05	0.09 ± 0.03
1月	"	2009/1/1~2/1	6,715	<0.006	<0.007	<0.02	<0.02	<0.009	<0.06	<0.007	<0.006	<0.03	<0.03	<0.03	3.9 ± 0.06	0.12 ± 0.04
2月	"	2/1~3/1	6,110	<0.006	<0.007	<0.02	<0.02	<0.09	<0.05	<0.006	<0.005	<0.03	<0.03	<0.03	5.8 ± 0.07	0.13 ± 0.03
3月	"	3/1~4/1	5,828	<0.006	<0.006	<0.02	<0.01	<0.009	<0.05	<0.006	<0.005	<0.03	<0.03	<0.03	6.4 ± 0.07	0.11 ± 0.03

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	⁷ Be	⁴⁰ K		
4~6月	ひたちなか市 西十三奉行	2008/4/1~4/11 5/7~5/17 6/2~6/12	10604.5	<0.005	<0.006	<0.02	<0.02	<0.009	<0.05	<0.005	<0.005	<0.04	<0.04	<0.04	6.6 ± 0.07	0.56 ± 0.03
7~9月	"	7/4~7/14 8/4~8/14 9/1~9/11	11059.4	<0.007	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.006	<0.005	<0.04	<0.04	<0.04	5.0 ± 0.06	0.21 ± 0.02
10~12月	"	10/2~10/12 11/4~11/14 12/1~12/11	11203.7	<0.006	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.006	<0.006	<0.04	<0.04	<0.04	6.6 ± 0.07	0.51 ± 0.04
1~3月	"	2009/1/5~1/13 2/5~2/15 3/2~3/12	11705.7	<0.005	<0.004	<0.02	<0.009	<0.008	<0.04	<0.004	<0.004	<0.03	<0.03	<0.03	6.5 ± 0.07	0.37 ± 0.03

注) 3ヶ月分をまとめて測定した値を示す。

附表IV-9 大気湿分中のトリチウム濃度(HTO)

	採取地点	採取期間	³ H水換算濃度 (Bq/L)	³ H空气中濃度 (mBq/m ³)
4月	水戸市石川	4/4 ~ 5/2	0.49 ± 0.14	3.80 ± 1.11
5月	〃	5/1 ~ 6/4	0.64 ± 0.12	3.35 ± 0.61
6月	〃	6/2 ~ 7/1	0.59 ± 0.12	3.81 ± 0.76
7月	〃	7/1 ~ 8/1	0.54 ± 0.12	2.14 ± 0.47
8月	〃	8/1 ~ 9/2	0.53 ± 0.11	4.00 ± 0.86
9月	〃	9/1 ~ 10/1	0.86 ± 0.12	3.82 ± 0.51
10月	〃	10/1 ~ 11/4	0.63 ± 0.11	1.07 ± 0.19
11月	〃	11/4 ~ 12/1	0.39 ± 0.12	2.13 ± 0.63
12月	〃	12/1 ~ 1/5	0.63 ± 0.11	4.35 ± 0.79
1月	〃	1/5 ~ 2/2	<0.3	<2
2月	〃	2/2 ~ 3/2	0.62 ± 0.09	2.76 ± 0.40
3月	〃	3/2 ~ 4/1	0.44 ± 0.09	2.21 ± 0.45
平均			0.53	3.0
4月	東海村村松	4/4 ~ 5/2	1.97 ± 0.13	28.02 ± 1.82
5月	〃	5/1 ~ 6/4	2.13 ± 0.13	20.51 ± 1.24
6月	〃	6/2 ~ 7/1	2.07 ± 0.13	8.52 ± 0.52
7月	〃	7/1 ~ 8/1	2.06 ± 0.13	25.81 ± 1.58
8月	〃	8/1 ~ 9/2	2.56 ± 0.13	21.64 ± 1.09
9月	〃	9/1 ~ 10/1	2.03 ± 0.12	15.83 ± 0.96
10月	〃	10/1 ~ 11/4	1.79 ± 0.12	6.75 ± 0.45
11月	〃	11/4 ~ 12/1	1.05 ± 0.12	7.90 ± 0.87
12月	〃	12/1 ~ 1/5	1.45 ± 0.12	6.93 ± 0.56
1月	〃	1/5 ~ 2/2	1.34 ± 0.12	5.16 ± 0.46
2月	〃	2/2 ~ 3/2	2.21 ± 0.11	8.47 ± 0.43
3月	〃	3/2 ~ 4/1	2.10 ± 0.10	8.53 ± 0.42
平均			1.89	13.7
4月	東海村照沼	4/4 ~ 5/2	0.85 ± 0.14	6.42 ± 1.09
5月	〃	5/1 ~ 6/4	1.23 ± 0.12	7.15 ± 0.73
6月	〃	6/2 ~ 7/1	1.19 ± 0.09	7.39 ± 0.59
7月	〃	7/1 ~ 8/1	0.91 ± 0.09	3.33 ± 0.34
8月	〃	8/1 ~ 9/2	0.88 ± 0.12	3.04 ± 0.42
9月	〃	9/1 ~ 10/1	0.93 ± 0.09	2.13 ± 0.21
10月	〃	10/1 ~ 11/4	0.58 ± 0.09	0.78 ± 0.12
11月	〃	11/4 ~ 12/1	0.78 ± 0.09	2.06 ± 0.25
12月	〃	12/1 ~ 1/5	0.89 ± 0.09	1.61 ± 0.17
1月	〃	1/5 ~ 2/2	0.60 ± 0.09	1.04 ± 0.15
2月	〃	2/2 ~ 3/2	0.84 ± 0.09	0.97 ± 0.11
3月	〃	3/2 ~ 4/1	0.90 ± 0.90	0.75 ± 0.08
平均			0.88	3.1

附表IV-10 陸水中のトリチウム及びウラン濃度

試料番号	種類	採取地点	採取年月日	水温(°C)	³ H濃度(Bq/L)	ウラン濃度		備考
						²³⁴ U + ²³⁵ U (mBq/L)	²³⁸ U (ppt)	
4A1	蛇口水	水戸市愛宕町	2008/4/22	15.9	0.34 ± 0.14	0.030 ± 0.005	1.13	水戸市上水道
10A1	"	"	10/24	19.8	0.50 ± 0.14	0.060 ± 0.006	1.63	水戸市上水道
6A1	"	ひたちなか市 西十三奉行	6/13	18.6	0.45 ± 0.13	0.050 ± 0.007	2.01	ひたちなか市上水道
4G1	河川水	水戸市国田	4/22	15.0	0.41 ± 0.13	0.27 ± 0.10	11.4	那珂川 (水戸市上水道)
10G1	"	"	10/17	17.2	0.41 ± 0.13	0.21 ± 0.09	9.65	"
6G1	"	日立市土木内	6/17	22.3	<0.34	0.69 ± 0.07	20.4	久慈川 (日立市上水道)
12G1	"	"	12/16	7.2	<0.36	0.75 ± 0.02	22.3	"
5F1	湖水	霞ヶ浦湖心部	5/21	20.4	0.71 ± 0.13	13.0 ± 0.4	40.3	
4C1	井戸水	東海村村松	4/22	15.6	2.30 ± 0.18	0.15 ± 0.008	5.86	
10C2	"	"	10/24	16.5	2.10 ± 0.13	0.14 ± 0.008	4.85	
4C3	"	東海村 二軒茶屋	4/22	15.6	<0.51	0.051 ± 0.006	1.63	
10C3	"	"	10/24	16.7	0.43 ± 0.14	0.047 ± 0.006	1.59	
4C2	"	東海村虚空蔵尊	4/22	17.7	3.01 ± 0.14	0.31 ± 0.008	11.3	
10C1	"	"	10/24	17.1	2.65 ± 0.13	0.29 ± 0.009	10.9	

附表IV-11 陸水中の放射性核種濃度（γ線スペクトロメトリー）

試料 番号	種類	採取地点	採取年月日	人工放射性核種濃度 (mBq/L)							自然放射性核種濃度 (mBq/L)				
				⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K		
4A1	蛇口水	水戸市愛宕町	2008/4/22	<2	<2	<5	<4	<10	<2	<2	<2	<7	<20	66 ±	6
10A1	"	"	10/24	<2	<1	<5	<7	<10	<2	<1	<6	<30	<30	58 ±	6
6A1	"	ひたちなか市 西十三奉行	6/13	<2	<1	<5	<5	<10	<2	<1	<6	<4	<30	60 ±	4
4G1	河川水	那珂川 水戸市国田	4/22	<3	<3	<7	<5	<3	<3	<3	<2	<30	<30	90 ±	10
10G1	"	"	10/17	<3	<2	<5	<3	<3	<2	<1	<4	<30	<30	55 ±	7
6G1	"	久慈川 日立土木内	6/17	<2	<2	<4	<3	<3	<2	<2	<6	<30	<30	120 ±	8
12G1	"	"	12/16	<2	<2	<4	<2	<4	<2	<2	<6	<20	<20	170 ±	9
5F1	湖水	霞ヶ浦	5/21	<6	<6	<2	<2	<5	<5	<3	<4	<20	<20	177 ±	4
4C1	井戸水	東海村村松	4/22	<3	<3	<8	<4	<2	<2	<2	<9	<20	<20	151 ±	8
10C2	"	"	10/24	<2	<1	<4	<6	<9	<1	<1	<6	<30	<30	148 ±	6
4C3	"	東海村 二軒茶屋	4/22	<1	<1	<5	<8	<10	<1	<1	<6	<30	<30	47 ±	7
10C3	"	"	10/24	<1	<1	<4	<8	<9	<2	<1	<4	<30	<30	25 ±	5
4C2	"	東海村虚空蔵尊	4/22	<1	<2	<4	<8	<9	<1	<1	<6	<30	<30	60 ±	4
10C1	"	"	10/24	<2	<2	<5	<8	<10	<2	<1	<6	<30	<30	48 ±	7

附表IV-12 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)			安定元素濃度 (mg/kg乾)	
				⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	⁴⁰ K	²¹⁴ Pb	²²⁸ Ac	Sr		
5U1	湖底土	霞ヶ浦	2008/5/21	< 0.4	< 0.4	0.30 ± 0.09	< 0.7	< 0.5	< 3	23 ± 0.3	< 3	1.03 ± 0.09	290 ± 4	10.1 ± 0.3	29 ± 0.6	40.7		

附表IV-13 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)			安定元素濃度 (mg/kg乾)	
				⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	⁴⁰ K	²¹⁴ Pb	²²⁸ Ac	Sr		
5P3	畑土(0~5cm)	那珂市横堀	2008/5/8	< 0.3	< 0.3	0.83 ± 0.10	< 0.5	< 0.4	< 2	10 ± 0.2	< 2	0.40 ± 0.06	159 ± 3	8.9 ± 0.3	16 ± 0.5	15.3		
11P3	畑土(〃)	〃	11/13	< 0.3	< 0.3	0.71 ± 0.12	< 0.6	< 0.5	< 3	9.1 ± 0.2	< 3	0.24 ± 0.05	168 ± 3	10.4 ± 0.3	18 ± 0.5	14.7		
5P5	畑土(〃)	東海村舟石川	5/8	< 0.3	< 0.3	0.94 ± 0.16	< 0.6	< 0.4	< 2	4.7 ± 0.2	< 2	0.09 ± 0.3	227 ± 3	13.8 ± 0.3	23 ± 0.5	23.1		
11P4	畑土(〃)	〃	11/13	< 0.3	< 0.4	1.18 ± 0.14	< 0.6	< 0.5	< 3	7.2 ± 0.2	< 2	0.24 ± 0.05	232 ± 4	12.4 ± 0.3	23 ± 0.6	16.5		
5P6	畑土(〃)	ひたちなか市長砂	5/8	< 0.3	< 0.6	0.71 ± 0.09	< 0.7	< 0.5	< 3	5.6 ± 0.2	< 3	0.17 ± 0.04	248 ± 3	9.4 ± 0.3	21 ± 0.5	47.6		
11P5	畑土(〃)	〃	11/3	< 0.3	< 0.3	0.90 ± 0.10	< 0.6	< 0.4	< 3	4.1 ± 0.2	< 2	0.11 ± 0.03	257 ± 3	9.8 ± 0.3	21 ± 0.5	29.9		
5P7	砂防林内土壌(〃)	常陸那珂射撃場跡地	5/8	< 0.3	< 0.3	0.22 ± 0.07	< 0.5	< 0.6	< 2	4.9 ± 0.2	< 2	0.12 ± 0.03	533 ± 4	8.1 ± 0.2	15 ± 0.4	10.1		
11P6	砂防林内土壌(〃)	〃	11/13	< 0.3	< 0.4	0.29 ± 0.08	< 0.5	< 0.4	< 2	0.4 ± 0.1	< 2	< 2	422 ± 4	6.6 ± 0.2	15 ± 0.4	12.3		
5P1	庭土(〃)	大洗町成田	5/8	< 0.4	< 0.4	2.25 ± 0.15	< 0.8	< 0.8	< 3	27 ± 0.3	< 2	0.91 ± 0.12	226 ± 4	10.8 ± 0.3	22 ± 0.7	12.1		
11P1	庭土(〃)	〃	11/13	< 0.4	< 0.4	0.66 ± 0.09	< 0.7	< 0.5	< 3	36 ± 0.4	< 3	1.2 ± 0.2	198 ± 3	10.1 ± 0.3	22 ± 0.6	8.35		
5P2	畑土(〃)	水戸市見川	5/8	< 0.3	< 0.3	1.19 ± 0.12	< 0.6	< 0.6	< 3	6.3 ± 0.2	< 2	0.14 ± 0.03	227 ± 3	14.4 ± 0.3	23 ± 0.3	28.4		
11P2	畑土(〃)	〃	11/13	< 0.3	< 0.3	0.86 ± 0.11	< 0.6	< 0.6	< 3	4.2 ± 0.2	< 3	0.11 ± 0.03	202 ± 3	11.3 ± 0.3	23 ± 0.6	20.5		
11P7	畑土(〃)	ひたちなか市馬渡	11/27	< 0.3	< 0.3	0.52 ± 0.13	< 0.7	< 0.5	< 3	14 ± 0.2	< 3	0.47 ± 0.09	192 ± 3	26.0 ± 0.4	22 ± 0.5	11.8		
5P4-1	庭土(〃)	東海村石神	5/8	< 0.4	< 0.4		< 0.7	< 0.6	< 3	54 ± 0.4	< 3		286 ± 4	12.3 ± 0.4	29 ± 0.7			
5P4-2	庭土(5~20cm)	〃	5/8	< 0.4	< 0.4		< 0.7	< 0.6	< 3	20 ± 0.3	< 3		286 ± 4	13.4 ± 0.3	30 ± 0.6			

附表Ⅳ-14 農産物中の放射性核種濃度 (放射化学分析)

試料番号	種類	部位	採取地点	採取年月日	灰分率 (%)	放射性核種濃度 (Bq/kg生)		安定元素濃度 (mg/kg生)
						⁹⁰ Sr	¹⁴ C	
5H4	キャベツ	葉茎	東海村白方	2008/5/28	0.61	0.12 ± 0.01		2.0
5H3	"	"	東海村舟石川	5/28	0.65	0.10 ± 0.01		1.4
6H3	"	"	那珂市横堀	6/23	0.54	0.20 ± 0.01		1.6
5H1	"	"	水戸市石川	5/19	0.61	0.05 ± 0.01		1.4
5H2	"	"	大洗町成田	5/22	0.68	<0.03		1.1
6H2	スイカ	可食部	銚田市樺山	6/10	0.40	<0.02		0.070
6H1	メロン	"	"	6/10	1.01	<0.02		0.33
6H4	生茶	生葉	東海村村松	6/27	1.73	0.31 ± 0.02		7.5
12H4	サツマイモ	根茎	大洗町成田	12/10	1.61	0.12 ± 0.01		1.8
11J1	精米	生産米	東海村舟石川	11/26	0.43	<0.02	100 ± 2	0.063
12J3	"	"	ひたちなか市長砂	12/15	0.46	<0.02		0.034
12J1	"	"	那珂市横堀	12/10	0.45	<0.03	100 ± 2	0.030
12J2	"	"	大洗町成田	12/10	0.53	<0.02	101 ± 3	0.042
12J4	"	"	水戸市石川	12/15	0.43	<0.02	105 ± 4	0.056
11H1	ホウレンソウ	葉茎	東海村白方	11/26	2.62	0.04 ± 0.01		2.4
11H3	"	"	東海村舟石川	11/26	2.51	0.10 ± 0.01		1.7
12H1	"	"	那珂市横堀	12/10	2.11	0.35 ± 0.02		2.0
12H5	"	"	水戸市石川	12/15	2.29	0.09 ± 0.01		1.1
12H2	"	"	大洗町成田	12/10	2.13	<0.02		1.0
11H4-2	ダイコン	根	東海村舟石川	11/26	1.01	0.08 ± 0.01		1.9
12H6-2	"	"	水戸市石川	12/15	0.92	0.04 ± 0.01		2.0
12H3-2	"	"	大洗町成田	12/10	0.61	<0.02		0.78
11H4-1	ダイコン	葉茎	東海村舟石川	11/26	1.44	0.33 ± 0.02		3.8
12H6-1	"	"	水戸市石川	12/15	1.37	0.21 ± 0.02		9.2
12H3-1	"	"	大洗町成田	12/10	1.33	0.10 ± 0.02		3.8
11H2	大豆		東海村白方	11/26	5.02	0.09 ± 0.02		3.6
11H1	干しいも		東海村村松	2009/1/19	3.36	0.14 ± 0.02		3.3

附表Ⅳ-15 農産物中の放射性核種濃度(灰化試料γ線スペクトロメトリー)

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)		
					⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K
5H4	キャベツ	葉茎	東海村白方	2008/5/28	<0.02	<0.02	<0.05	<0.03	<0.1	<0.01	<0.1	<0.2	75 ± 0.5
5H3	"	"	東海村舟石川	5/28	<0.02	<0.02	<0.04	<0.02	<0.1	<0.01	<0.1	<0.2	77 ± 0.4
6H3	"	"	那珂市横堀	6/23	<0.02	<0.02	<0.05	<0.03	<0.2	<0.01	<0.1	<0.2	58 ± 0.4
5H1	"	"	水戸市石川	5/19	<0.02	<0.03	<0.05	<0.03	<0.2	<0.01	<0.1	<0.3	69 ± 0.4
5H2	"	"	大洗町成田	5/22	<0.02	<0.03	<0.05	<0.02	<0.1	<0.01	<0.1	<0.2	73 ± 0.5
6H2	スイカ	可食部	銚田市縦山	6/10	<0.03	<0.01	<0.05	<0.02	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	75 ± 0.6
6H1	メロン	"	"	6/10	<0.03	<0.02	<0.04	<0.02	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	110 ± 1
6H4	生茶	生葉	東海村村松	6/27	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	105 ± 1
12H4	サツマイモ	根茎	大洗町成田	12/10	<0.03	<0.06	<0.05	<0.04	<0.2	0.06 ± 0.008	<0.1	<0.2	183 ± 1
11J1	精米	生産米	東海村舟石川	11/26	<0.01	<0.01	<0.03	<0.02	<0.1	0.02 ± 0.003	<0.07	<0.1	22 ± 0.2
12J3	"	"	ひたちなか市長砂	12/15	<0.01	<0.02	<0.02	<0.01	<0.1	<0.01	<0.06	<0.1	20 ± 0.2
12J1	"	"	那珂市横堀	12/10	<0.01	<0.02	<0.03	<0.02	<0.1	<0.01	<0.07	<0.1	20 ± 0.2
12J2	"	"	大洗町成田	12/10	<0.01	<0.02	<0.03	<0.02	<0.1	<0.01	<0.08	<0.1	22 ± 0.2
12J4	"	"	水戸市石川	12/15	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.1	<0.01	<0.05	<0.1	20 ± 0.2
11H1	ホウレンソウ	葉茎	東海村白方	11/26	<0.04	<0.05	<0.07	<0.06	<0.3	<0.04	<0.2	2.2 ± 0.1	280 ± 1
11H3	"	"	東海村石川	11/26	<0.04	<0.05	<0.09	<0.06	<0.3	<0.03	<0.1	1.8 ± 0.1	272 ± 1
12H1	"	"	那珂市横堀	12/10	<0.03	<0.04	<0.06	<0.05	<0.3	0.04 ± 0.01	<0.1	3.7 ± 0.1	255 ± 1
12H5	"	"	水戸市石川	12/15	<0.03	<0.04	<0.06	<0.05	<0.3	<0.03	<0.1	3.5 ± 0.1	250 ± 1
12H2	"	"	大洗町成田	12/10	<0.03	<0.04	<0.06	<0.05	<0.2	<0.03	<0.1	10 ± 0.2	237 ± 1
11H4-2	ダイコン	根	東海村白方	11/26	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.1	<0.02	<0.09	<0.1	80 ± 0.5
12H6-2	"	"	水戸市石川	12/15	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.1	<0.02	<0.1	<0.2	63 ± 0.4
12H3-3	"	"	大洗町成田	12/10	<0.04	<0.04	<0.08	<0.04	<0.2	<0.03	<0.1	<0.3	59 ± 0.4
11H4-1	ダイコン	葉茎	東海村舟石川	11/26	<0.05	<0.05	<0.09	<0.06	<0.3	<0.03	<0.1	4.0 ± 0.1	139 ± 1
12H6-2	"	"	水戸市石川	12/15	<0.05	<0.05	<0.08	<0.05	<0.3	<0.03	<0.1	5.4 ± 0.3	121 ± 1
12H3-1	"	"	大洗町成田	12/10	<0.04	<0.04	<0.07	<0.05	<0.3	<0.03	<0.1	8.6 ± 0.2	120 ± 1
11H2	大豆		東海村白方	11/26	<0.07	<0.01	<0.1	<0.09	<0.5	0.15 ± 0.02	<0.3	1.0 ± 0.1	470 ± 2
1H1	干しいも		東海村村松	2009/1/19	<0.04	<0.07	<0.07	<0.06	<0.3	<0.04	<0.2	<0.3	288 ± 1

附表IV-16 農産物中の放射性核種濃度(生試料：γ線スペクトロメトリー)

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)			
					⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³¹ I	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K	
5H4	キャベツ	葉茎	東海村白方	2008/5/28	<0.07	<0.08	<0.2	<0.08	<0.6	<0.07	<0.07	<0.07	<0.5	<0.6	76 ± 1
5H3	"	"	東海村舟石川	5/28	<0.07	<0.07	<0.2	<0.09	<0.7	<0.07	<0.07	<0.5	<0.6	<0.6	85 ± 1
6H3	"	"	那珂市横堀	6/23	<0.07	<0.08	<0.2	<0.08	<0.6	<0.07	<0.06	<0.5	<0.5	<0.5	65 ± 1
5H1	"	"	水戸市石川	5/19	<0.07	<0.08	<0.2	<0.08	<0.7	<0.07	<0.06	<0.5	<0.6	<0.6	70 ± 1
5H2	"	"	大洗町成田	5/22	<0.08	<0.2	<0.2	<0.2	<0.7	<0.08	<0.07	<0.5	<0.6	<0.6	79 ± 1
12J4	精米	生産地	水戸市石川	12/15	<0.06	<0.05	<0.2	<0.07	<0.5	<0.06	<0.05	<0.4	<0.4	<0.4	23 ± 2
11H1	ハウレンソウ	葉茎	東海村白方	11/26	<0.08	<0.1	<0.2	<0.1	<0.7	<0.08	<0.08	<0.6	1.9 ± 0.2	2.0 ± 0.2	235 ± 2
11H3	"	"	東海村舟石川	11/26	<0.09	<0.2	<0.2	<0.2	<0.9	<0.09	<0.09	<0.7	2.0 ± 0.2	2.0 ± 0.2	267 ± 2
12H1	"	"	那珂市横堀	12/10	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.9	<0.09	<0.09	<0.7	3.0 ± 0.2	3.0 ± 0.2	250 ± 2
12H5	"	"	水戸市石川	12/15	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.9	<0.09	<0.09	<0.7	1.6 ± 0.2	1.6 ± 0.2	215 ± 2
12H2	"	"	大洗町成田	12/10	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<1.0	<0.1	<0.1	<0.7	9.6 ± 0.3	9.6 ± 0.3	239 ± 2

附表IV-17 日常食中の放射性核種濃度(灰化試料：γ線スペクトロメトリー)

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生)							自然放射性核種濃度 (Bq/kg生)				
				⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K			
6Z1	日常食	水戸市	2008/6/14~15	<0.1	<0.1	<0.2	<0.4	<0.7	<0.2	<0.2	<0.5	<1	<1	<1	281 ± 2
12Z1	"	"	2008/12/6~8	<0.2	<0.1	<0.4	<0.5	<0.9	<0.2	<0.2	<0.8	<3	<3	<3	316 ± 2

附表IV-18 畜産物中の放射性核種濃度 (放射化学分析)

試料番号	種類	部位	採取地点	採取年月日	灰分率 (%)	放射性核種濃度 (Bq/kg生)		安定元素濃度 (mg/kg生)
						⁹⁰ Sr	Sr	
5Z1	鶏卵	全卵	ひたちなか市部田野	2008/5/22	0.96	<0.02	0.62	

附表IV-19 畜産物中の放射性核種濃度 (灰分試料：γ線スペクトロメトリー)

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)		
					⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K
5Z1	鶏卵	全卵	ひたちなか市部田野	2008/5/22	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.01	<0.2	<0.6	28 ± 0.5

附表IV-20 牛乳中の放射性核種濃度 (放射化学分析)

試料番号	試料名	種類	採取地点	採取年月日	灰分率 (%)	放射性核種濃度 (Bq/L生)		安定元素濃度 (mg/kg生)	
						⁹⁰ Sr	⁹⁰ Sr	Sr	Sr
4N1	牛乳	原乳	那珂市豊喰	2008/4/17	0.77	0.023 ± 0.007	0.42	0.42	
4N4	"	"	ひたちなか市部田野	4/28	0.72	<0.02	0.34	0.34	
4N2	"	"	水戸市見川	4/21	0.74	<0.02	0.47	0.47	
4N3	"	"	大洗町磯浜	4/24	0.74	0.024 ± 0.008	0.48	0.48	
10N3	"	"	那珂市豊喰	10/23	0.78	<0.03	0.39	0.39	
10N4	"	"	ひたちなか市部田野	10/31	0.73	<0.02	0.35	0.35	
10N1	"	"	水戸市見川	10/22	0.74	<0.02	0.52	0.52	
10N2	"	"	大洗町磯浜	10/23	0.76	<0.02	0.60	0.60	

附表IV-21 牛乳中の放射性核種濃度 II (灰分試料：γ線スペクトロメトリー)

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)	
					⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁴⁰ K
4N1	牛乳	原乳	那珂市豊喰	2008/4/17	<0.02	<0.02	<0.03	<0.02	<0.1	<0.01	<0.08	48 ± 0.4
4N4	"	"	ひたちなか市部田野	4/28	<0.02	<0.02	<0.05	<0.05	<0.1	<0.01	<0.08	44 ± 0.3
4N2	"	"	水戸市見川	4/21	<0.02	<0.02	<0.03	<0.02	<0.1	<0.01	<0.08	49 ± 0.3
4N3	"	"	大洗町磯浜	4/24	<0.02	<0.03	<0.04	<0.02	<0.1	<0.01	<0.08	50 ± 0.4
8N	"	"	水戸市見川	8/7	<0.02	<0.02	<0.03	<0.02	<0.1	<0.01	<0.08	49 ± 0.3
10N3	"	"	那珂市豊喰	10/23	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.1	0.030 ± 0.003	<0.08	46 ± 0.3
10N4	"	"	ひたちなか市部田野	10/31	<0.02	<0.02	<0.03	<0.04	<0.1	0.017 ± 0.003	<0.06	45 ± 0.3
10N1	"	"	水戸市見川	10/22	<0.02	<0.02	<0.05	<0.04	<0.1	<0.01	<0.08	50 ± 0.3
10N2	"	"	大洗町磯浜	10/23	<0.02	<0.02	<0.05	<0.04	<0.1	<0.01	<0.08	50 ± 0.3

附表Ⅳ－22 牛乳中のヨウ素131濃度（生試料：γ線スペクトロメトリー）

試料番号	試料名	種 類	採取地点	採取月日	¹³¹ I濃度 (Bq/L)
4N1	牛乳	原乳	那珂市豊喰	2008/4/17	<0.06
4N4	〃	〃	ひたちなか市部田野	4/28	<0.06
4N2	〃	〃	水戸市見川	4/21	<0.06
4N3	〃	〃	大洗町磯浜	4/24	<0.06
7N3	〃	〃	那珂市豊喰	7/9	<0.06
7N4	〃	〃	ひたちなか市部田野	7/31	<0.06
7N1	〃	〃	水戸市見川	7/8	<0.06
7N1	〃	〃	大洗町磯浜	7/8	<0.06
8N1	〃	〃	水戸市見川	8/7	<0.05
9N1	〃	〃	水戸市見川	9/4	<0.06
10N3	牛乳	原乳	那珂市豊喰	10/23	<0.05
10N4	〃	〃	ひたちなか市部田野	10/31	<0.05
10N1	〃	〃	水戸市見川	10/22	<0.06
10N2	〃	〃	大洗町磯浜	10/23	<0.06
1N3	〃	〃	那珂市豊喰	2009/1/19	<0.05
1N2	〃	〃	ひたちなか市部田野	1/19	<0.06
1N4	〃	〃	水戸市見川	1/20	<0.06
1N1	〃	〃	大洗町磯浜	1/19	<0.06
3N1	〃	〃	水戸市見川	3/24	<0.06

附表IV-23 海水中の放射性核種濃度（放射化学分析）

試料番号	採取海域	採取年月日	放射性核種濃度 (mBq/L)			安定元素濃度 (mg/L)
			⁹⁰ Sr			Sr
4QA	久慈沖 2km	2008/4/16	1.3	±	0.7	7.05
10QA	〃	10/14	0.5	±	1.3	
4QG	動燃沖 8km	4/16	2.8	±	0.8	6.85
10QG	〃	10/14	1.0	±	1.0	
4QI	阿字ヶ浦沖 4km	4/16	1.7	±	0.9	47.85
10QI	〃	10/14	1.0	±	1.0	
4QJ	那珂湊沖 2km	4/16	1.2	±	0.7	7.08
10QJ	〃	10/14	1.6	±	0.8	
4QK	大洗沖 2km	4/16	2.6	±	0.7	7.27
10QK	〃	10/14	2.9	±	1.1	
4QP	再処理放出周辺	4/15	3.0	±	0.7	6.87
10QP	〃	10/23	1.8	±	1.1	

試料番号	採取海域	採取年月日	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu (μ Bq/L)		
7Q	A~K点混合	2008/7/14	1.4	±	0.8

附表IV-24 海水中の放射性核種濃度（共沈捕集：γ線スペクトロメトリー）

試料番号	採取海域	採取年月日	放射線核種濃度 (mBq/L)								
			⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I	
4QA	久慈沖 2km	2008/4/16	<1	<1	<2	<2	<7	1.3 ± 0.18	<5		
10QA	"	10/14	<1	<1	<3	<2	<8	1.3 ± 0.23	<5		
4QG	動燃沖 8km	4/16	<1	<2	<2	<2	<9	1.5 ± 0.31	<4		
10QG	"	10/14	<1	<1	<3	<3	<9	<1	<6		
4QI	阿字ヶ浦沖 4km	4/16	<1	<2	<3	<2	<9	1.3 ± 0.19	<5		
10QI	"	10/14	<1	<1	<3	<3	<9	1.7 ± 0.28	<6		
4QJ	那珂湊沖 2km	4/16	<1	<1	<2	<2	<7	1.5 ± 0.20	<5		
10QJ	"	10/14	<1	<1	<3	<3	<8	1.5 ± 0.19	<6		
4QK	大洗沖 2km	4/16	<2	<2	<4	<3	<9	1.6 ± 0.23	<6		
10QK	"	10/14	<1	<1	<4	<4	<9	1.8 ± 0.28	<4		
4QP	再処理放出周辺	4/15	<2	<2	<4	<4	<10	1.7 ± 0.25	<6		
10QP	"	10/23	<1	<1	<5	<6	<9	1.3 ± 0.22	<6		
7QF2	サイクル東海沖 4km	7/14	<30	<30	<60	<50	<300	<30	<300	<200	
7QI1	阿字ヶ浦沖 4km	7/14	<1	0.9	<7	<13	<8	1.2 ± 0.18	<7		

備考) () は2Lマリネリ容器にて測定

附表IV-25 海水中のトリチウム濃度

試料番号	採取海域	採取年月日	Cl (‰)	水温 (°C)	³ H濃度 (Bq/L)
4QA1	久慈沖 2km	2008/4/16	18.23	11.2	0.76 ± 0.16
4QA2	〃	4/16	17.84	11.2	
7QA1	〃	7/14	17.75	20.1	<0.5
7QA2	〃	7/14	17.66	19.4	
10QA1	〃	10/14	18.09	21.0	<0.4
10QA2	〃	10/14	17.67	21.4	
1QA1	〃	2009/1/15	18.76	10.4	0.39 ± 0.11
1QA2	〃	1/15	18.50	10.9	
4QG1	原子力機構 サイクル工研沖 8km	2008/4/16	18.39	11.2	0.57 ± 0.16
4QG2	〃	4/16	17.23	11.4	
7QG1	〃	7/14	17.99	21.1	0.79 ± 0.16
7QG2	〃	7/14	18.01	21.2	
10QG1	〃	10/14	18.46	21.1	<0.4
10QG2	〃	10/14	18.47	21.1	
1QG1	〃	2009/1/15	18.76	11.1	<0.4
1QG2	〃	1/15	18.82	11.1	
4QI1	阿字ヶ浦沖 4km	2008/4/16	18.35	11.3	<0.5
4QI2	〃	4/16	18.12	11.6	
7QI1	〃	7/14	18.03	20.2	<0.5
7QI2	〃	7/14	18.08	20.8	
10QI1	〃	10/14	18.06	20.7	<0.4
10QI2	〃	10/14	18.35	20.9	
1QI1	〃	2009/1/15	18.70	10.9	0.4
1QI2	〃	1/15	18.80	11.1	
4QJ1	那珂湊沖 2km	2008/4/16	17.99	11.6	0.5
4QJ2	〃	4/16	17.21	11.5	
7QJ1	〃	7/14	18.35	20.2	0.5
7QJ2	〃	7/14	17.79	20.8	
10QJ1	〃	10/14	18.08	20.8	0.35 ± 0.11
10QJ2	〃	10/14	16.24	20.6	
1QJ1	〃	2009/1/15	18.78	10.9	0.4
1QJ2	〃	1/15	18.75	10.8	
4QK1	大貫沖 2km	2008/4/16	18.15	11.6	0.5
4QK2	〃	4/16	17.51	12.7	
7QK1	〃	7/14	16.96	20.3	<0.5
7QK2	〃	7/14	16.56	20.2	
10QK1	〃	10/14	17.11	20.5	0.44 ± 0.11
10QK2	〃	10/14	17.41	20.7	
1QK1	〃	2009/1/15	18.68	10.9	0.41 ± 0.11
1QK2	〃	1/15	18.64	10.9	
4QP	再処理排水放出口周辺	2008/4/15	17.88	10.9	<0.5
7QP	〃	7/8	18.19	16.3	<0.5
10QP	〃	10/23	18.31	20.4	<0.5
1QP	〃	2009/1/13	17.74	10.6	<0.4

附表IV-26 海底土中の放射性核種濃度(放射化学分析)

試料番号	採取海域	採取年月日	放射性核種濃度(Bq/kg乾)			安定元素濃度(mg/kg乾)	比表面積(m ² /g乾)	強熱減量(%)
			⁹⁰ Sr	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²³⁸ Pu			
7TA	久慈沖 2km	2008/7/14	0.21 ± 0.08	0.58 ± 0.10 0.38 ± 0.04	<2 <2	271	6.98 5.12	5.91 2.64
1TA	"	2009/1/13	0.03 ± 0.09	0.66 ± 0.08 0.40 ± 0.06	<2 <3	237	8.01 6.14	3.52 3.43
7TG	原子力機構 サイクリング研沖 8km	2008/7/14	0.34 ± 0.15	0.37 ± 0.04 0.88 ± 0.15	<7 <4	1158	5.63 5.26	3.20 6.58
1TG	"	2009/1/13	0.03 ± 0.10	0.30 ± 0.04 0.75 ± 0.10	<2 <2	886	3.62 3.76	2.51 9.69
7TI	阿字ヶ浦沖 4km	2008/7/14	0.39 ± 0.09	0.42 ± 0.08 0.52 ± 0.05	<2 <2	466	7.21 4.89	3.98 4.86
1TI	"	2009/1/13	0.07 ± 0.07	0.66 ± 0.08 0.64 ± 0.09	<2 <2	680	7.42 7.00	5.27 7.2
7TJ	那珂湊沖 2km	2008/7/14	0.32 ± 0.13	0.55 ± 0.10 0.22 ± 0.04	<3 <5	418	8.11 5.77	4.81 4.65
1TJ	"	2009/1/13	0.14 ± 0.10	0.57 ± 0.10 0.37 ± 0.06	<6 <2	277	6.69 6.53	2.88 2.17
7TK	大貫沖 2km	2008/7/14	0.05 ± 0.07	0.37 ± 0.07 0.24 ± 0.03	<4 <2	88	5.22 4.52	2.25 1.90
1TK	"	2009/1/13	0.06 ± 0.07	0.38 ± 0.06 0.25 ± 0.05	<4 <3	109	5.68 4.37	2.42 1.92
7TP	再処理排水放出口周辺	2008/7/8	0.12 ± 0.13	0.24 ± 0.05	<5	208	4.39	2.99
1TP	"	2009/1/14	0.16 ± 0.08	0.44 ± 0.07	<2	212	6.75	4.07
7TI	大洗海岸(海岸砂)	2008/7/15	0.20 ± 0.08	0.23 ± 0.04	<3	98	4.60	1.42
1TI	"	2009/1/16	0.00 ± 0.06	0.24 ± 0.06	<3	80	4.13	1.63

附表IV-27 海底土中の放射性核種濃度（γ線スペクトロメトリー）

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)			
			⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁴⁰ K	²¹⁴ Bi	²²⁸ Ac	
7TA1	久慈沖 2km	2008/7/14	<0.3	<0.3	<0.6	<0.4	<2	0.61 ± 0.06	<2	484 ± 4	11.8 ± 0.2	14.2 ± 0.3	
7TA2	"	7/14	<0.3	<0.3	<0.5	<0.4	<2	0.35 ± 0.06	<2	455 ± 4	16.4 ± 0.2	22.7 ± 0.3	
1TA1	"	2009/1/13	<0.3	<0.3	<0.6	<0.5	<3	0.41 ± 0.07	<2	515 ± 4	10.9 ± 0.3	15.3 ± 0.4	
1TA2	"	1/13	<0.3	<0.3	<0.6	<0.4	<3	0.62 ± 0.07	<2	509 ± 4	16.4 ± 0.3	19.8 ± 0.5	
7TG1	原子力機構 サイクル工研沖 8km	2008/7/14	<0.3	<0.3	<0.4	<0.3	<2	0.52 ± 0.06	<2	384 ± 3	5.8 ± 0.2	9.6 ± 0.3	
7TG2	"	7/14	<0.2	<0.3	<0.4	<0.3	<2	0.50 ± 0.05	<2	177 ± 3	3.6 ± 0.2	4.3 ± 0.2	
1TG1	"	2009/1/13	<0.3	<0.3	<0.5	<0.3	<2	0.35 ± 0.04	<2	329 ± 3	6.1 ± 0.2	15.2 ± 0.4	
1TG2	"	1/13	<0.5	<0.5	<0.9	<0.7	<4	0.48 ± 0.10	<3	228 ± 5	4.5 ± 0.4	5.3 ± 0.6	
7TI1	阿字ヶ浦沖 4km	2008/7/14	<0.3	<0.4	<0.5	<0.4	<3	0.45 ± 0.06	<2	491 ± 4	12.5 ± 0.3	16.6 ± 0.4	
7TI2	"	7/14	<0.3	<0.3	<0.4	<0.3	<2	0.43 ± 0.06	<2	451 ± 4	6.2 ± 0.2	10.6 ± 0.3	
1TI1	"	2009/1/13	<0.3	<0.4	<0.6	<0.5	<3	0.60 ± 0.06	<2	397 ± 4	10.6 ± 0.3	13.2 ± 0.4	
1TI2	"	1/13	<0.3	<0.4	<0.6	<0.4	<2	0.39 ± 0.05	<2	395 ± 4	7.0 ± 0.2	9.2 ± 0.4	
7TJ1	那珂湊沖 2km	2008/7/14	<0.3	<0.4	<0.6	<0.4	<2	0.85 ± 0.07	<2	407 ± 4	11.1 ± 0.2	16.1 ± 0.3	
7TJ2	"	7/14	<0.3	<0.3	<0.5	<0.3	<2	0.27 ± 0.05	<2	355 ± 3	5.9 ± 0.2	8.2 ± 0.2	
1TJ1	"	2009/1/13	<0.2	<0.3	<0.5	<0.4	<2	0.51 ± 0.05	<2	296 ± 3	7.9 ± 0.2	11.4 ± 0.4	
1TJ2	"	1/13	<0.3	<0.3	<0.5	<0.4	<2	0.25 ± 0.04	<2	347 ± 3	7.0 ± 0.2	10.2 ± 0.4	
7TK1	大貫沖 2km	2008/7/14	<0.3	<0.3	<0.6	<0.5	<3	0.42 ± 0.06	<2	487 ± 4	18.5 ± 0.3	29.9 ± 0.5	
7TK2	"	7/14	<0.3	<0.3	<0.5	<0.4	<2	0.24 ± 0.05	<2	405 ± 3	17.3 ± 0.2	27.2 ± 0.3	
1TK1	"	2009/1/13	<0.3	<0.3	<0.6	<0.6	<3	0.41 ± 0.06	<2	442 ± 4	18.2 ± 0.3	28.7 ± 0.5	
1TK2	"	1/13	<0.3	<0.3	<0.6	<0.4	<3	0.26 ± 0.05	<2	421 ± 3	19.8 ± 0.3	32.2 ± 0.5	
7TP	再処理排水放出口周辺	2008/7/8	<0.3	<0.3	<0.5	<0.4	<2	0.40 ± 0.05	<2	484 ± 3	10.2 ± 0.2	13.2 ± 0.2	
1TP	"	2009/1/14	<0.3	<0.3	<0.6	<0.5	<2	0.62 ± 0.07	<2	513 ± 4	13.5 ± 0.3	16.4 ± 0.4	
7TF2	原電東海沖 2km	2008/7/14	<0.3	<0.4	<0.6	<0.4	<3	0.79 ± 0.07	<2	507 ± 5	15.0 ± 0.3	18.4 ± 0.3	
7T1	大洗海岸 (海岸砂)	2008/7/15	<0.3	<0.3	<0.5	<0.4	<2	0.29 ± 0.05	<2	485 ± 4	8.6 ± 0.2	13.1 ± 0.2	
1T1	"	2009/1/16	<0.3	<0.4	<0.6	<0.4	<2	<0.3	<2	438 ± 4	9.1 ± 0.2	14.2 ± 0.4	

附表IV-28 排水口近辺土砂中のウラン濃度 (放射化学分析)

採取地点	採取年月日	放射性核種濃度 (Bq/kg乾)	
		²³⁴ U	²³⁸ U
四社共同排水口	2009/1/14	1.8 ± 0.2	1.9 ± 0.2
		全U	
		3.8 ± 0.2	

附表Ⅳ-29 海産生物中の放射性核種濃度（放射化学分析）

試料番号	種類	部位	採取海域	採取年月日	灰分率 (%)	放射性核種濃度 (Bq/kg生)		安定元素濃度 (mg/kg生)
						⁹⁰ Sr	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu ($\times 10^{-3}$)	
6K1	シラス	全部	久慈沖	2008/6/11	1.89	<0.03	<3	Sr 4.9
7K4	シラス	"	大洗沖	7/18	1.98	<0.03	<4	5.7
9K3	シラス	"	大洗沖	9/10	2.09	<0.03	<2	4.9
10K1	シラス	"	久慈沖	10/14	1.96	<0.03	<1	4.7
6K2	ヒラメ	筋肉	久慈沖	6/16	1.36	<0.02	<2	0.32
7K3	ヒラメ	"	大洗沖	7/11	1.45	<0.09	<3	0.78
11K2	ヒラメ	"	久慈沖	11/21	1.45	<0.03	<3	0.65
12K1	ヒラメ	"	大洗沖	12/8	1.45	<0.02	<3	0.43
6K5	カツオ	筋肉	(ひたちなか市)	6/24	1.31	<0.01	<2	0.21
4K1	スズキ	筋肉	磯崎沖	4/11	1.16	<0.04	<3	0.74
6K3	エゾアワビ	筋肉	久慈沖	6/18	1.94	<0.03	4.1 ± 0.9	4.2
7K2	エゾアワビ	"	大洗沖	7/4	1.80	<0.04	2.9 ± 0.8	3.9
9K1	エゾアワビ	"	大洗沖	9/4	1.75	<0.04	2.6 ± 0.8	3.0
9K2	エゾアワビ	"	久慈沖	9/8	1.72	<0.03	3.2 ± 0.8	3.1
6K3-2	エゾアワビ	内臓	久慈沖	6/18	2.94	<0.07	4.4 ± 1.3	14
7K2-2	エゾアワビ	"	大洗沖	7/4	2.68	<0.08	4.9 ± 1.3	11
9K1-2	エゾアワビ	"	大洗沖	9/4	2.53	<0.09	3.1 ± 1.0	8.0
9K2-2	エゾアワビ	"	久慈沖	9/8	2.69	<0.07	4.3 ± 1.1	11
4K2	ハマグリ	軟組織	大洗沖	4/28	2.12	<0.02	<2	5.7
6K4	ハマグリ	"	大洗沖	6/18	2.11	<0.03	<2	5.3
9K4	ハマグリ	"	大洗沖	9/25	2.18	<0.03	3.3 ± 0.8	4.4
11K1	ハマグリ	"	大洗沖	11/5	2.28	<0.04	1.9 ± 0.6	4.7
5R1	アラメ	葉茎	久慈沖	5/7	3.87	0.033 ± 0.008	<0.6	116
6R1	アラメ	"	久慈沖	6/11	3.88	<0.03	<4	124
6R3	アラメ	"	大洗沖	6/17	3.77	0.041 ± 0.010	<7	111
9R1	アラメ	"	大洗沖	9/18	3.23	<0.03	<3	121
6R4	ヒジキ	葉茎	大洗沖	6/17	4.73	0.030 ± 0.008	<4	77

試料番号	種類	部位	採取海域	採取年月日	灰分率 (%)	放射性核種濃度 (Bq/kg生)		安定元素濃度 (mg/kg生)
						⁹⁰ Sr	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu ($\times 10^{-5}$)	
11R1	ヒジキ	葉茎	大洗沖	2008/11/21	4.35	<0.03	<2	Sr 91
5R2	ワカメ	"	久慈沖	5/7	2.73	<0.03	<3	76
6R2	ワカメ	"	久慈沖	6/11	3.01	<0.03	<1	83

注) エゾアワビ(可食部) 筋肉・内臓からの換算値

エゾアワビ重量比 (筋肉：内臓) : 6K3 (62.8:37.2), 7K2 (63.6, 36.4), 9K1 (68.8, 31.2), 9K2 (67.2, 32.8)

附表IV-30 海産生物中の放射性核種濃度（γ線スペクトロメトリ）

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)		
					⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	^{110m} Ag	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K			
6K1	シラス	全部	久慈沖	2008/6/11	<0.03	<0.04	<0.05	<0.04	<0.2	<0.04	0.073 ± 0.007	<0.1	<0.2	110 ± 0.6			
7K4	シラス	"	大洗沖	7/18	<0.03	<0.03	<0.05	<0.05	<0.2	<0.03	0.062 ± 0.007	<0.1	<0.2	130 ± 0.6			
9K3	シラス	"	大洗沖	9/10	<0.03	<0.04	<0.05	<0.04	<0.2	<0.04	0.065 ± 0.007	<0.1	<0.2	120 ± 0.6			
10K1	シラス	"	久慈沖	10/14	<0.03	<0.04	<0.05	<0.04	<0.2	<0.04	0.068 ± 0.007	<0.1	<0.2	120 ± 0.6			
6K2	ヒラメ	筋肉	久慈沖	6/16	<0.03	<0.04	<0.05	<0.05	<0.2	<0.05	0.14 ± 0.01	<0.1	<0.2	130 ± 0.7			
7K3	ヒラメ	"	大洗沖	7/11	<0.04	<0.04	<0.07	<0.07	<0.3	<0.05	0.12 ± 0.01	<0.2	<0.3	150 ± 0.7			
11K2	ヒラメ	"	久慈沖	11/21	<0.03	<0.04	<0.06	<0.04	<0.2	<0.05	0.08 ± 0.01	<0.1	<0.2	130 ± 0.7			
12K1	ヒラメ	"	大洗沖	12/8	<0.03	<0.04	<0.06	<0.04	<0.2	<0.04	0.16 ± 0.01	<0.2	<0.2	150 ± 0.7			
6K5	カツオ	筋肉	(ひたちなか市)	6/24	<0.02	<0.03	<0.04	<0.04	<0.2	<0.03	0.19 ± 0.01	<0.1	<0.2	110 ± 0.5			
4K1	スズキ	筋肉	磯崎沖	4/11	<0.03	<0.04	<0.09	<0.1	<0.2	<0.05	0.18 ± 0.01	<0.2	<0.4	120 ± 0.7			
6K3	エゾアワビ	筋肉	久慈沖	6/18	<0.02	<0.03	<0.04	<0.03	<0.2	<0.03	<0.02	<0.1	0.34±0.05	77 ± 0.5			
7K2	エゾアワビ	"	大洗沖	7/4	<0.02	<0.03	<0.04	<0.04	<0.2	<0.03	0.04 ± 0.01	<0.1	0.24±0.04	70 ± 0.4			
9K1	エゾアワビ	"	大洗沖	9/4	<0.02	<0.03	<0.05	<0.03	<0.2	<0.03	0.022 ± 0.004	<0.1	0.28±0.04	75 ± 0.5			
9K2	エゾアワビ	"	久慈沖	9/8	<0.02	<0.03	<0.04	<0.04	<0.2	<0.04	<0.02	<0.09	0.27±0.05	77 ± 0.5			
6K3-2	エゾアワビ	内蔵	久慈沖	6/18	<0.04	<0.06	<0.07	<0.07	<0.3	<0.06	<0.03	<0.1	5.4±0.1	76 ± 0.7			
7K2-2	エゾアワビ	"	大洗沖	7/4	<0.03	<0.04	<0.06	<0.04	<0.2	<0.04	<0.03	<0.1	2.4±0.09	52 ± 0.5			
9K1-2	エゾアワビ	"	大洗沖	9/4	<0.04	<0.05	<0.07	<0.06	<0.3	<0.06	<0.04	<0.1	2.6±0.1	76 ± 0.7			
9K2-2	エゾアワビ	"	久慈沖	9/8	<0.03	<0.04	<0.07	<0.05	<0.3	<0.05	<0.03	<0.2	3.3±0.1	69 ± 0.6			
4K2	ハマグリ	軟組織	大洗沖	4/28	<0.03	<0.04	<0.07	<0.07	<0.2	<0.04	<0.02	<0.1	0.66±0.07	81 ± 0.5			
6K4	ハマグリ	"	大洗沖	6/18	<0.03	<0.03	<0.05	<0.03	<0.2	<0.04	<0.02	<0.09	1.4±0.06	87 ± 0.5			
9K4	ハマグリ	"	大洗沖	9/25	<0.03	<0.03	<0.06	<0.04	<0.2	<0.04	0.023 ± 0.006	<0.1	1.9±0.07	74 ± 0.5			
11K1	ハマグリ	"	大洗沖	11/5	<0.03	<0.03	<0.06	<0.04	<0.2	<0.03	<0.02	<0.1	1.2±0.07	80 ± 0.5			
5R1	アラメ	葉茎	久慈沖	5/7	<0.08	<0.09	<0.2	<0.1	<0.6	<0.1	<0.07	<0.4	<0.7	350 ± 1.7			
6R1	アラメ	"	久慈沖	6/11	<0.06	<0.08	<0.1	<0.05	<0.4	<0.08	<0.05	<0.3	<0.3	340 ± 1.3			
6R3	アラメ	"	大洗沖	6/17	<0.06	<0.06	<0.1	<0.07	<0.4	<0.07	0.069 ± 0.010	<0.3	<0.3	340 ± 1.2			
9R1	アラメ	"	大洗沖	9/18	<0.04	<0.05	<0.09	<0.05	<0.3	<0.07	0.062 ± 0.009	<0.2	0.46±0.006	200 ± 1.0			

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)	
					⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	^{110m} Ag	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K		
6R4	ヒジキ	葉茎	大洗沖	2008/6/17	<0.07	<0.09	<0.1	<0.09	<0.5	<0.1	<0.06	<0.3	<0.5	570 ± 1.7		
11R1	ヒジキ	"	大洗沖	11/21	<0.07	<0.09	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.05	<0.3	<0.5	500 ± 1.7		
5R2	ワカメ	"	久慈沖	5/7	<0.04	<0.05	<0.1	<0.08	<0.3	<0.06	<0.04	<0.2	0.44 ± 0.07	190 ± 0.8		
6R2	ワカメ	"	久慈沖	6/11	<0.04	<0.06	<0.08	<0.05	<0.3	<0.06	<0.03	<0.1	0.38 ± 0.10	220 ± 0.9		

附表IV-31 淡水産生物中の放射性核種濃度 (γ線スペクトロメトリー)

試料番号	種類	部位	採取水域	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)	
					⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	^{110m} Ag	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K		
7K1	アメリカナマズ	可食部	霞ヶ浦	2008/7/3	<0.03	<0.03	<0.06	<0.06	<0.2	<0.04	0.51 ± 0.01	<0.1	<0.3	110 ± 0.6		

附表IV-32 原子力施設排水中の全ベータ放射能

試料番号	排水口	採水年月日	水温 (°C)	pH	放射能濃度 (Bq/L)	蒸発残留物 (mg/L)
4B1	原科研東海第1	2008/4/2	14.5	7.7	<0.06	76
5B1	〃	5/2	17.6	7.6	0.10 ± 0.02	136
6B1	〃	6/2	19.5	7.4	0.12 ± 0.02	195
7B1	〃	7/1	22.7	7.6	0.16 ± 0.02	185
8B1	〃	8/1	26.5	7.6	0.21 ± 0.03	142
9B1	〃	9/2	25.9	7.6	0.08 ± 0.02	116
10B1	〃	10/2	21.5	7.6	0.12 ± 0.02	120
11B1	〃	11/4	19.2	7.6	0.12 ± 0.02	128
12B1	〃	12/2	14.1	7.5	0.11 ± 0.02	103
1B1	〃	2009/1/6	11.1	7.7	0.10 ± 0.02	152
2B1	〃	2/2	9.9	7.7	0.12 ± 0.02	110
3B1	〃	3/2	10.1	7.7	0.11 ± 0.02	145
4B2-1	原科研東海第2	2008/4/2	11.2	7.6	0.26 ± 0.03	259
4B2-2	〃	4/16	14.2	7.9	0.17 ± 0.02	206
5B2-1	〃	5/2	19.1	7.7	0.12 ± 0.02	105
5B2-2	〃	5/15	15.4	8.3	0.17 ± 0.03	339
6B2-1	〃	6/2	18.6	7.5	0.09 ± 0.02	129
6B2-2	〃	6/17	22.6	7.7	<0.06	129
7B2-1	〃	7/1	22.6	7.6	0.12 ± 0.02	176
7B2-2	〃	7/15	26.5	7.8	0.15 ± 0.02	163
8B2-1	〃	8/1	26.9	7.8	0.10 ± 0.02	113
8B2-2	〃	8/18	25.8	7.3	0.07 ± 0.02	117
9B2-1	〃	9/2	25.0	7.7	0.16 ± 0.03	207
9B2-2	〃	9/16	25.1	7.5	0.12 ± 0.02	212
10B2-1	〃	10/2	20.1	7.7	0.11 ± 0.02	105
10B2-2	〃	10/16	20.4	7.9	0.15 ± 0.02	122
11B2-1	〃	11/4	16.5	7.7	0.08 ± 0.02	113
11B2-2	〃	11/18	15.2	7.9	<0.06	127
12B2-1	〃	12/2	11.2	7.7	0.07 ± 0.02	132
12B2-2	〃	12/18	13.7	7.6	0.09 ± 0.02	145
1B2-1	〃	2009/1/6	7.5	7.5	0.15 ± 0.03	281
1B2-2	〃	1/16	6.9	7.9	0.14 ± 0.02	198
2B2-1	〃	2/2	7.1	7.6	0.12 ± 0.02	113
2B2-2	〃	2/17	9.8	7.8	0.07 ± 0.02	116
3B2-1	〃	3/2	8.0	7.9	0.07 ± 0.02	105
3B2-2	〃	3/16	11.1	7.5	0.34 ± 0.03	303

試料番号	排水口	採水年月日	水温 (°C)	pH	放射能濃度 (Bq/L)	蒸発残留物 (mg/L)
4B3	原科研東海第3	2008/4/9	14.4	6.9	0.07 ± 0.02	127
5B3	〃	5/14	18.0	7.3	0.13 ± 0.02	201
6B3	〃	6/18	21.4	7.5	0.08 ± 0.02	148
7B3	〃	7/16	24.8	7.0	0.19 ± 0.02	149
8B3	〃	8/6	25.0	6.3	0.11 ± 0.02	121
9B3	〃	9/10	25.2	7.4	0.07 ± 0.02	119
10B3	〃	10/16	20.5	7.3	0.10 ± 0.02	147
11B3	〃	11/19	16.4	7.5	<0.06	190
12B3	〃	12/17	13.6	8.0	0.11 ± 0.03	219
1B3	〃	2009/1/28	8.5	7.0	0.12 ± 0.03	220
2B3	〃	2/18	11.6	7.2	0.20 ± 0.02	157
3B3	〃	3/4	10.2	7.1	<0.4	134
4B9	原子力機構大洗	2008/4/16	14.5	7.8	0.16 ± 0.02	175
5B9	〃	5/15	15.9	8.1	0.12 ± 0.02	193
6B9	〃	6/17	19.8	7.8	0.18 ± 0.03	220
7B9	〃	7/15	23.5	7.9	0.10 ± 0.03	263
8B9	〃	8/15	25.6	7.8	0.12 ± 0.02	188
9B9	〃	9/16	23.6	7.5	0.06 ± 0.02	122
10B9	〃	10/16	19.5	8.1	0.10 ± 0.02	153
11B9	〃	11/18	16.7	8.2	0.12 ± 0.02	160
12B9	〃	12/18	12.6	7.8	0.11 ± 0.02	142
1B9	〃	2009/1/16	11.8	8.0	0.21 ± 0.03	205
2B9	〃	2/17	12.5	7.8	0.07 ± 0.02	158
3B9	〃	3/16	12.2	7.2	0.21 ± 0.02	197
4B4	サイクル工研第1	2008/4/2	16.6	7.8	0.71 ± 0.04	271
5B4	〃	5/2	20.5	7.6	0.73 ± 0.04	254
6B4	〃	6/2	21.4	7.5	0.42 ± 0.03	381
7B4	〃	7/1	25.2	7.7	0.36 ± 0.03	790
8B4	〃	8/1	26.9	7.9	0.47 ± 0.03	269
9B4	〃	9/2	32.2	7.5	0.44 ± 0.03	264
10B4	〃	10/2	27.6	8.1	0.64 ± 0.04	419
11B4	〃	11/4	24.6	7.7	0.51 ± 0.04	236
12B4	〃	12/2	19.9	7.4	0.81 ± 0.04	744
1B4	〃	2009/1/6	11.1	7.7	0.70 ± 0.04	948
2B4	〃	2/2	12.8	7.8	0.97 ± 0.04	393
3B4	〃	3/2	14.9	7.4	0.85 ± 0.04	387
4B12	サイクル工研第2	2008/4/2	9.5	7.3	<0.09	77
5B12	〃	5/2	15.6	6.4	2.2 ± 0.09	350
6B12	〃	6/2	15.1	6.9	2.3 ± 0.09	284
7B12	〃	7/1	18.5	7.3	0.34 ± 0.05	4510
8B12	〃	8/1	23.2	8.7	<0.3	10498
9B12	〃	9/2	22.7	8.4	0.17 ± 0.05	3556
10B12	〃	10/2	17.9	7.0	2.1 ± 0.09	296
11B12	〃	11/4	15.0	6.9	1.8 ± 0.09	358
12B12	〃	12/2	10.3	6.7	1.7 ± 0.08	526
1B12	〃	2009/1/6	6.8	7.7	0.48 ± 0.13	11804
2B12	〃	2/2	6.5	8.5	<0.2	4322
3B12	〃	3/2	7.0	7.1	2.1 ± 0.09	306

試料番号	排水口	採水年月日	水温 (°C)	pH	放射能濃度 (Bq/L)	蒸発残留物 (mg/L)
4B15	J C O	2008/4/25			0.23 ± 0.04	346
5B15	"	5/22			0.21 ± 0.04	294
6B15	"	6/12			0.45 ± 0.05	262
7B15	"	7/11			0.21 ± 0.04	376
8B15	"	8/7			0.20 ± 0.04	310
9B15	"	9/4			0.24 ± 0.04	286
10B15	"	10/23			0.20 ± 0.04	350
11B15	"	11/6			0.26 ± 0.04	342
12B15	"	12/26			0.22 ± 0.04	382
1B15	"	2009/1/22			0.20 ± 0.04	340
2B15	"	2/19			0.26 ± 0.04	350
3B15	"	3/12			0.14 ± 0.04	254
4B13	三菱原燃	2008/4/25			0.38 ± 0.05	2558
5B13	"	5/28			0.55 ± 0.05	1496
6B13	"	6/26			0.93 ± 0.06	1234
7B13	"	7/17			1.3 ± 0.08	2778
8B13	"	8/25			0.44 ± 0.05	2284
9B13	"	9/24			0.66 ± 0.06	2118
10B13	"	10/28			0.84 ± 0.07	2002
11B13	"	11/14			0.96 ± 0.07	840
12B13	"	12/12			0.95 ± 0.06	850
1B13	"	2009/1/27			0.86 ± 0.07	558
2B13	"	2/20			0.55 ± 0.05	1422
3B13	"	3/24			0.34 ± 0.05	2624
4B14	N D C	2008/4/17			1.0 ± 0.05	232
5B14	"	5/29			0.80 ± 0.04	243
6B14	"	6/27			3.1 ± 0.08	265
8B14	"	8/8			2.8 ± 0.07	235
9B14	"	9/3			0.33 ± 0.01	101
10B14	"	10/16			0.77 ± 0.04	90
11B14	"	11/21			2.2 ± 0.07	127
12B14	"	12/25			2.5 ± 0.07	138
2B14	"	2009/2/18			3.0 ± 0.07	157
4B18	原燃工	2008/4/25			0.33 ± 0.05	232
5B18	"	5/27			0.42 ± 0.05	284
6B18	"	6/26			0.39 ± 0.04	316
7B18	"	7/29			0.27 ± 0.04	207
8B18	"	8/29			0.34 ± 0.05	210
9B18	"	9/24			0.30 ± 0.04	206
10B18	"	10/21			0.34 ± 0.04	354
11B18	"	11/25			0.44 ± 0.05	232
12B18	"	12/16			0.41 ± 0.05	448
1B18	"	2009/1/27			0.31 ± 0.05	218
2B18	"	2/27			0.32 ± 0.05	214
3B18	"	3/24			0.32 ± 0.04	458

試料番号	排水口	採水年月日	水温 (°C)	pH	放射能濃度 (Bq/L)	蒸発残留物 (mg/L)
4B5	積水メーカ	2008/4/2	15.2	7.4	0.70 ± 0.06	282
5B5	〃	5/15	18.4	7.3	0.63 ± 0.05	284
6B5	〃	6/2	20.1	7.1	0.50 ± 0.05	270
7B5	〃	7/1	22.2	7.1	0.91 ± 0.05	376
8B5	〃	8/1	25.3	7.1	0.30 ± 0.04	218
9B5	〃	9/2	25.6	7.1	0.38 ± 0.05	228
10B5	〃	10/2	22.0	7.6	0.56 ± 0.05	240
11B5	〃	11/4	18.9	7.0	0.51 ± 0.05	198
12B5	〃	12/2	15.0	6.8	0.46 ± 0.05	218
1B5	〃	2009/1/6	12.6	6.8	0.79 ± 0.06	306
2B5	〃	2/2	12.1	7.4	0.37 ± 0.05	274
3B5	〃	3/2	12.9	7.1	0.21 ± 0.04	243
4B16-1	再処理施設	2008/4/24		7.4	0.15 ± 0.05	115.2
5B16-1	〃	5/14		7.5	<0.2	139
5B16-2	〃	5/23		7.4	<0.2	127
6B16-1	〃	6/5		7.3	<0.2	123
6B16-2	〃	6/20		7.4	0.45 ± 0.06	99
7B16-1	〃	7/3		7.6	<0.2	167
7B16-2	〃	7/24		7.6	<0.2	147
8B16-1	〃	8/8		7.7	0.15 ± 0.05	170
8B16-2	〃	8/28		7.5	0.24 ± 0.05	289
9B16-1	〃	9/12		7.1	0.50 ± 0.07	83
9B16-2	〃	9/25		7.6	0.22 ± 0.05	116
10B16-1	〃	10/14		7.4	0.23 ± 0.05	87
10B16-2	〃	10/21		7.3	0.37 ± 0.06	61
11B16-1	〃	11/10		7.4	<0.2	91
11B16-2	〃	11/19		7.6	<0.2	157
12B16-1	〃	12/4		7.6	0.15 ± 0.05	128
12B16-2	〃	12/24		7.6	<0.2	147
1B16-1	〃	2009/1/18		7.6	0.26 ± 0.06	136
1B16-2	〃	1/19		7.6	<0.2	109
2B16-1	〃	2/5		7.5	<0.2	133
2B16-2	〃	2/12		7.4	<0.2	131
3B16-1	〃	3/9		7.7	0.19 ± 0.05	97
5B21	住友金属鉱山	2008/5/23			1.6 ± 0.35	51820
9B21	〃	9/16			<2	98300
3B21	〃	2009/3/23			<1.14	60500

附表IV-33 原子力施設排水中の放射性核種濃度（トリチウム，γ線スペクトロメトリー）

試料番号	排水口	採取年月日	放射線核種濃度 (Bq/L)											
			³ H	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁷ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce		
4B1	原科研第1	2008/4/2	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.06	<0.2	<0.06	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2
5B1	"	5/2	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.06	<0.2	<0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.2
6B1	"	6/2	-	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	0.05	<0.2	<0.05	<0.03	<0.02	<0.02	<0.2
7B1	"	7/1	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.06	<0.2	<0.05	<0.03	<0.02	<0.02	<0.2
8B1	"	8/1	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.05	<0.2	<0.06	<0.20	<0.03	<0.03	<0.2
9B1	"	9/2	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.06	<0.2	<0.06	<0.02	<0.03	<0.03	<0.2
10B1	"	10/2	-	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	0.05	<0.3	<0.05	<0.03	<0.02	<0.02	<0.2
11B1	"	11/4	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.07	<0.2	<0.06	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2
12B1	"	12/2	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.07	<0.2	<0.06	<0.03	<0.02	<0.02	<0.2
1B1	"	2009/1/6	-	<0.03	<0.03	<0.04	<0.03	0.08	<0.3	<0.06	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2
2B1	"	2/2	-	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	<0.2	<0.05	<0.03	<0.02	<0.02	<0.08
3B1	"	3/2	-	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	0.05	<0.2	<0.05	<0.03	<0.02	<0.02	<0.2
4B2-1	原科研第2	2008/4/2	3.3 ± 0.14	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.07	<0.2	<0.06	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2
4B2-2	"	4/16	3.2 ± 0.13	<0.02	<0.03	<0.02	<0.03	<0.04	<0.2	<0.05	<0.03	<0.02	<0.02	<0.2
5B2-1	"	5/2	1.4 ± 0.17	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.1	<0.2	<0.06	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2
5B2-2	"	5/15	0.86 ± 0.17	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.05	<0.3	<0.06	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2
6B2-1	"	6/2	0.70 ± 0.18	<0.02	<0.03	<0.03	<0.04	<0.1	<0.2	<0.05	<0.03	<0.02	<0.02	<0.09
6B2-2	"	6/17	2.70 ± 0.17	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.06	<0.2	<0.05	<0.03	<0.02	<0.02	<0.09
7B2-1	"	7/1	0.64 ± 0.15	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.06	<0.2	<0.05	<0.03	<0.02	<0.02	<0.2
7B2-2	"	7/15	0.68 ± 0.15	<0.02	<0.03	<0.03	<0.04	<0.04	<0.2	<0.05	<0.03	<0.02	<0.02	<0.08
8B2-1	"	8/1	1.4 ± 0.15	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.06	<0.2	<0.06	<0.03	<0.02	<0.02	<0.2
8B2-2	"	8/18	1.4 ± 0.15	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.06	<0.2	<0.05	<0.03	<0.02	<0.02	<0.2
9B2-1	"	9/2	2.8 ± 0.14	<0.02	<0.03	<0.04	<0.03	<0.08	<0.2	<0.06	<0.03	<0.02	<0.02	<0.09
9B2-2	"	9/16	2.1 ± 0.14	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.07	<0.2	<0.06	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2
10B2-1	"	10/2	2.1 ± 0.14	<0.02	<0.03	<0.04	<0.03	<0.05	<0.2	<0.05	<0.03	<0.02	<0.02	<0.2
10B2-2	"	10/16	2.7 ± 0.14	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.07	<0.2	<0.05	<0.03	<0.02	<0.02	<0.09
11B2-1	"	11/4	2.6 ± 0.14	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.05	<0.2	<0.05	<0.03	<0.02	<0.02	<0.2
11B2-2	"	11/18	0.9 ± 0.14	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.08	<0.3	<0.06	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2
12B2-1	"	12/2	1.4 ± 0.14	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.06	<0.3	<0.07	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2
12B2-2	"	12/18	1.4 ± 0.14	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.05	<0.2	<0.06	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2
1B2-1	"	2009/1/6	0.75 ± 0.10	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.06	<0.2	<0.05	<0.03	<0.02	<0.02	<0.2
1B2-2	"	1/16	0.78 ± 0.10	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.06	<0.3	<0.05	<0.03	<0.02	<0.02	<0.09
2B2-1	"	2/2	1.7 ± 0.11	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.06	<0.2	<0.06	<0.03	<0.02	<0.02	<0.2
2B2-2	"	2/17	0.74 ± 0.10	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.06	<0.2	<0.06	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2
3B2-1	"	3/2	0.38 ± 0.10	<0.02	<0.03	<0.30	<0.03	<0.05	<0.2	<0.05	<0.03	<0.02	<0.02	<0.08
3B2-2	"	3/16	0.40 ± 0.10	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.05	<0.2	<0.06	<0.03	<0.02	<0.02	<0.2

試料番号	排水口	採取年月日	放射性核種濃度 (Bq/L)											
			³ H	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce		
4B3	原科研第3	2008/4/9	-	<0.02	<0.03	<0.04	<0.05	<0.2	<0.05	<0.03	<0.02	<0.03	<0.02	<0.09
5B3	"	5/14	-	<0.03	<0.03	<0.04	<0.05	<0.2	<0.05	<0.03	<0.02	<0.03	<0.02	<0.09
6B3	"	6/18	-	<0.02	<0.03	<0.03	<0.04	<0.2	<0.05	<0.03	<0.02	<0.03	<0.02	<0.08
7B3	"	7/16	-	<0.02	<0.03	<0.03	<0.02	<0.2	<0.06	<0.03	<0.02	<0.03	<0.02	<0.20
8B3	"	8/6	-	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2	<0.07	<0.03	<0.02	<0.03	<0.02	<0.20
9B3	"	9/10	-	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2	<0.06	<0.02	<0.50	<0.02	<0.02	<0.20
10B3	"	10/16	-	<0.03	<0.04	<0.03	<0.03	<0.3	<0.08	<0.02	<0.06	<0.02	<0.03	<0.20
11B3	"	11/19	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.3	<0.07	<0.02	<0.06	<0.02	<0.03	<0.20
12B3	"	11/17	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.3	<0.07	<0.02	<0.06	<0.03	<0.03	<0.20
1B3	"	2008/1/28	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2	<0.06	<0.03	<0.06	<0.03	<0.03	<0.20
2B3	"	2/18	-	<0.03	<0.04	<0.03	<0.03	<0.2	<0.07	<0.03	<0.07	<0.03	<0.03	<0.20
3B3	"	3/4	-	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2	<0.05	<0.02	<0.05	<0.03	<0.02	<0.20
4B7-1	原電東海第一	2008/4/2	-	<0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.5	<0.2	<0.06	<0.05	<0.06	<0.05	<0.4
4B7-2	"	4/16	-	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.4	<0.1	<0.04	<0.2	<0.04	<0.04	<0.4
5B7-1	"	5/2	-	<0.07	<0.05	<0.05	<0.07	<0.5	<0.1	<0.5	<0.2	<0.05	<0.05	<0.4
5B7-2	"	5/15	-	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.4	<0.1	<0.4	<0.2	<0.04	<0.05	<0.4
6B7-1	"	6/2	-	<0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.5	<0.2	<0.5	<0.2	<0.06	<0.06	<0.5
6B7-2	"	6/17	-	<0.06	<0.06	<0.06	<0.05	<0.6	<0.2	<0.6	<0.2	<0.05	<0.05	<0.5
7B7-1	"	7/1	-	<0.07	<0.08	<0.08	<0.07	<0.6	<0.2	<0.6	<0.2	<0.06	<0.06	<0.4
7B7-2	"	7/15	-	<0.05	<0.08	<0.08	<0.05	<0.6	<0.2	<0.6	<0.2	<0.05	<0.06	<0.5
8B7-1	"	8/1	-	<0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.4	<0.2	<0.4	<0.2	<0.05	<0.04	<0.4
8B7-2	"	8/15	-	<0.05	<0.06	<0.06	<0.05	<0.5	<0.2	<0.5	<0.2	<0.05	<0.05	<0.5
9B7-1	"	9/2	-	<0.07	<0.04	<0.04	<0.05	<0.4	<0.09	<0.4	<0.2	<0.05	<0.04	<0.4
9B7-2	"	9/16	-	<0.07	<0.08	<0.08	<0.07	<0.6	<0.2	<0.6	<0.2	<0.06	<0.06	<0.4
10B7-1	"	10/2	-	<0.06	<0.09	<0.09	<0.06	<0.6	<0.3	<0.6	<0.2	<0.06	<0.05	<0.5
10B7-2	"	10/16	-	<0.06	<0.09	<0.09	<0.05	<0.6	<0.3	<0.6	<0.2	<0.06	<0.06	<0.5
11B7-1	"	11/4	-	<0.06	<0.70	<0.70	<0.06	<0.6	<0.2	<0.6	<0.2	<0.06	<0.05	<0.5
11B7-2	"	11/18	-	<0.06	<0.07	<0.07	<0.05	<0.6	<0.2	<0.6	<0.2	<0.06	<0.06	<0.5
12B7-1	"	12/2	-	<0.06	<0.07	<0.07	<0.06	<0.5	<0.2	<0.5	<0.2	<0.05	<0.05	<0.5
12B7-2	"	12/18	-	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.5	<0.2	<0.5	<0.2	<0.06	<0.06	<0.5
1B7-1	"	2009/1/6	-	<0.06	<0.08	<0.08	<0.06	<0.5	<0.2	<0.5	<0.2	<0.06	<0.06	<0.5
1B7-2	"	1/16	-	<0.06	<0.06	<0.06	<0.05	<0.4	<0.2	<0.4	<0.2	<0.05	<0.04	<0.4
2B7-1	"	2/2	-	<0.06	<0.07	<0.07	<0.06	<0.5	<0.2	<0.5	<0.2	<0.06	<0.06	<0.5
2B7-2	"	2/17	-	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.4	<0.1	<0.4	<0.2	<0.05	<0.04	<0.4
3B7-1	"	3/2	-	<0.06	<0.07	<0.07	<0.05	<0.5	<0.2	<0.5	<0.2	<0.05	<0.05	<0.5
3B7-2	"	3/16	-	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.5	<0.2	<0.5	<0.2	<0.06	<0.05	<0.5

試料番号	排水口	採取年月日	放射性核種濃度 (Bq/L)										
			³ H	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
4B17-1	原電東海第二	2008/4/2	1.8 ± 0.13	<0.06	<0.06	<0.06	<0.1	<0.5	<0.2	<0.05	<0.06	<0.5	
4B17-2	"	4/16	1.6 ± 0.13	<0.06	<0.06	<0.06	<0.1	<0.5	<0.2	<0.06	<0.06	<0.4	
5B17-1	"	5/2	3.6 ± 0.16	<0.06	<0.05	<0.08	<0.1	<0.5	<0.2	<0.06	<0.06	<0.4	
5B17-2	"	5/15	1.4 ± 0.18	<0.06	<0.07	<0.08	<0.2	<0.6	<0.2	<0.06	<0.06	<0.4	
6B17-1	"	6/2	3.6 ± 0.19	<0.04	<0.05	<0.04	<0.1	<0.4	<0.2	<0.05	<0.04	<0.4	
6B17-2	"	6/17	0.85 ± 0.18	<0.06	<0.06	<0.07	<0.2	<0.5	<0.2	<0.05	<0.06	<0.5	
7B17-1	"	7/1	1.5 ± 0.14	<0.07	<0.09	<0.07	<0.2	<0.6	<0.2	<0.06	<0.06	<0.4	
7B17-2	"	7/15	12 ± 0.19	<0.06	<0.09	<0.06	<0.2	<0.5	<0.2	<0.05	<0.06	<0.5	
8B17-1	"	8/1	1.9 ± 0.14	<0.07	<0.07	<0.06	<0.2	<0.6	<0.2	<0.06	<0.06	<0.4	
8B17-2	"	8/15	1.9 ± 0.15	<0.06	<0.06	<0.05	<0.2	<0.5	<0.2	<0.05	<0.06	<0.5	
9B17-1	"	9/2	0.30 ± 0.13	<0.06	<0.06	<0.07	<0.1	<0.6	<0.2	<0.05	<0.06	<0.4	
9B17-2	"	9/16	2.9 ± 0.15	<0.05	<0.06	<0.05	<0.2	<0.4	<0.2	<0.05	<0.04	<0.4	
10B17-1	"	10/2	2.3 ± 0.14	<0.06	<0.08	<0.05	<0.2	<0.4	<0.2	<0.05	<0.04	<0.5	
10B17-2	"	10/16	2.0 ± 0.15	<0.06	<0.10	<0.06	<0.2	<0.6	<0.2	<0.06	<0.06	<0.5	
11B17-1	"	11/4	1.2 ± 0.15	<0.05	<0.07	<0.05	<0.2	<0.4	<0.2	<0.05	<0.04	<0.5	
11B17-2	"	11/18	1.0 ± 0.15	<0.06	<0.08	<0.07	<0.2	<0.6	<0.2	<0.06	<0.06	<0.4	
12B17-1	"	12/2	0.75 ± 0.14	<0.06	<0.07	<0.06	<0.2	<0.6	<0.2	<0.05	<0.06	<0.5	
12B17-2	"	12/18	0.91 ± 0.14	<0.06	<0.05	<0.06	<0.2	<0.5	<0.2	<0.06	<0.06	<0.5	
1B17-1	"	2009/1/6	0.63 ± 0.10	<0.06	<0.08	<0.06	<0.2	<0.6	<0.2	<0.06	<0.05	<0.5	
1B17-2	"	1/16	0.41 ± 0.10	<0.06	<0.09	<0.07	<0.2	<0.6	<0.2	<0.06	<0.06	<0.4	
2B17-1	"	2/2	0.56 ± 0.10	<0.06	<0.07	<0.05	<0.2	<0.6	<0.2	<0.06	<0.06	<0.5	
2B17-2	"	2/17	0.31 ± 0.10	<0.06	<0.07	<0.07	<0.2	<0.6	<0.2	<0.06	<0.05	<0.4	
3B17-1	"	3/2	0.47 ± 0.11	<0.05	<0.06	<0.05	<0.2	<0.4	<0.2	<0.05	<0.04	<0.4	
3B17-2	"	3/16	0.32 ± 0.11	<0.06	<0.07	<0.06	<0.2	<0.6	<0.2	<0.06	<0.06	<0.5	
4B9	原子力機構大洗	2008/4/16	3.3 ± 0.13	<0.03	<0.03	<0.03	<0.06	<0.2	<0.06	<0.02	<0.03	<0.2	
5B9	"	5/15	0.51 ± 0.17	<0.04	<0.03	<0.03	<0.06	<0.3	<0.06	<0.02	<0.03	<0.2	
6B9	"	6/17	0.48 ± 0.17	<0.03	<0.03	<0.03	<0.06	<0.3	<0.06	<0.03	<0.03	<0.2	
7B9	"	7/15	1.2 ± 0.15	<0.03	<0.03	<0.03	<0.06	<0.2	<0.05	<0.03	<0.02	<0.09	
8B9	"	8/15	1.5 ± 0.15	<0.03	<0.03	<0.03	<0.05	<0.2	<0.05	<0.03	<0.02	<0.09	
9B9	"	9/16	2.4 ± 0.14	<0.02	<0.03	<0.03	<0.05	<0.2	<0.05	<0.03	<0.02	<0.09	
10B9	"	10/16	2.5 ± 0.14	<0.02	<0.03	<0.03	<0.04	<0.2	<0.05	<0.03	<0.02	<0.08	
11B9	"	11/18	0.92 ± 0.14	<0.02	<0.03	<0.03	<0.04	<0.2	<0.05	<0.03	<0.02	<0.08	
12B9	"	12/18	2.8 ± 0.15	<0.02	<0.03	<0.03	<0.06	<0.2	<0.05	<0.03	<0.03	<0.2	
1B9	"	2009/1/16	0.91 ± 0.11	<0.02	<0.03	<0.03	<0.05	<0.2	<0.1	<0.03	<0.02	<0.2	
2B9	"	2/17	0.89 ± 0.10	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04	<0.2	<0.05	<0.02	<0.02	<0.2	
3B9	"	3/16	0.81 ± 0.10	<0.02	<0.03	<0.03	<0.04	<0.2	<0.05	<0.03	<0.02	<0.08	

試料番号	排水口	採取年月日	放射能核種濃度 (Bq/L)										
			³ H	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
4B14	NDC	2008/4/17	-	<0.04	0.053 ± 0.014	<0.09	<0.08	<0.3	<0.08	0.033 ± 0.0085	0.35 ± 0.0130	<0.2	
5B14	"	5/29	-	0.025 ± 0.0079	<0.03	0.11 ± 0.012	<0.06	<0.2	<0.06	0.026 ± 0.0079	0.12 ± 0.0080	<0.1	
6B14	"	6/27	-	<0.03	<0.03	0.11 ± 0.011	<0.06	<0.2	<0.06	0.12 ± 0.0083	1.50 ± 0.0220	<0.2	
7B14	"		-										
8B14	"	8/8	-	<0.04	<0.04	<0.07	<0.07	<0.3	<0.08	0.087 ± 0.0076	0.8 ± 0.0250	<0.2	
9B14	"	9/3	-	<0.03	<0.04	0.13 ± 0.011	<0.08	<0.3	<0.07	0.078 ± 0.0074	0.20 ± 0.0200	<0.1	
10B14	"	10/16	-	<0.04	<0.05	0.063 ± 0.0092	<0.10	<0.3	<0.08	<0.03	0.5 ± 0.0140	<0.2	
11B14	"	11/21	-	<0.03	<0.03	0.083 ± 0.0083	<0.06	<0.2	<0.06	0.054 ± 0.0066	0.94 ± 0.0180	<0.2	
12B14	"	12/25	-	<0.03	<0.03	0.13 ± 0.011	<0.06	<0.2	<0.07	<0.03	1.10 ± 0.0190	<0.1	
1B14	"		-										
2B14	"	2009/2/18	-	0.03	<0.04	0.071 ± 0.0090	<0.06	<0.2	<0.07	0.067 ± 0.0076	1.4 ± 0.021	<0.1	
3B14	"		-										

附表IV-34 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 (²³⁴ U: ²³⁵ U: ²³⁸ U)
4B13	三菱原燃	2008/4/25	0.35 ± 0.029	80:6:14
5B13	〃	5/28	0.57 ± 0.042	83:3:14
6B13	〃	6/26	0.55 ± 0.023	80:6:14
7B13	〃	7/17	0.24 ± 0.002	78:10:12
8B13	〃	8/25	0.13 ± 0.009	77:8:15
9B13	〃	9/24	0.23 ± 0.014	82:8:10
10B13	〃	10/28	0.26 ± 0.031	86:4:10
11B13	〃	11/14	0.03 ± 0.004	65:17:18
12B13	〃	12/12	0.39 ± 0.023	82:7:11
1B13	〃	2009/1/27	0.59 ± 0.054	86:3:11
2B13	〃	2/20	0.49 ± 0.044	85:1:14
3B13	〃	3/24	0.28 ± 0.046	83:0:17
4B15	JCO	2008/4/25	0.025 ± 0.005	50:50:0
5B15	〃	5/22	0.083 ± 0.006	72:5:23
6B15	〃	6/12	0.066 ± 0.006	73:5:22
7B15	〃	7/11	0.051 ± 0.006	67:2:31
8B15	〃	8/7	0.068 ± 0.007	77:4:19
9B15	〃	9/4	0.087 ± 0.007	71:4:25
10B15	〃	10/23	0.057 ± 0.005	60:11:29
11B15	〃	11/6	0.088 ± 0.006	72:6:22
12B15	〃	12/26	0.070 ± 0.006	72:10:18
1B15	〃	2009/1/22	0.027 ± 0.008	73:0:27
2B15	〃	2/19	0.042 ± 0.008	65:0:35
3B15	〃	3/12	0.037 ± 0.008	85:0:15
4B18	原燃工	2008/4/25	0.037 ± 0.004	54:28:18
5B18	〃	5/27	0.046 ± 0.005	85:7:8
6B18	〃	6/26	0.010 ± 0.003	50:22:28
7B18	〃	7/29	0.018 ± 0.002	78:8:14
8B18	〃	8/29	0.032 ± 0.005	51:16:33
9B18	〃	9/24	0.010 ± 0.003	47:6:47
10B18	〃	10/21	0.014 ± 0.003	75:3:22
11B18	〃	11/25	0.019 ± 0.003	72:2:26
12B18	〃	12/16	0.046 ± 0.006	80:0:20
1B18	〃	2009/1/27	0.012 ± 0.004	25:0:75
2B18	〃	2/27	0.097 ± 0.014	87:0:13
3B18	〃	3/24	0.046 ± 0.006	80:0:20
4B12	サイクル工研第2	2008/4/2	0.064 ± 0.001	59:15:26
5B12	〃	5/2	0.018 ± 0.002	69:31:0
6B12	〃	6/4	0.018 ± 0.002	63:0:37
7B12	〃	7/1	0.080 ± 0.005	51:19:30
8B12	〃	8/1	0.046 ± 0.005	52:0:48
9B12	〃	9/2	0.053 ± 0.049	55:15:30
10B12	〃	10/2	0.011 ± 0.003	100:0:0
11B12	〃	11/4	0.015 ± 0.003	58:11:31
12B12	〃	12/2	0.013 ± 0.003	63:5:32
1B12	〃	2009/1/6	0.089 ± 0.010	68:0:32
2B12	〃	2/2	0.010 ± 0.003	86:0:14
3B12	〃	3/2	0.015 ± 0.004	85:0:15

附表Ⅳ－35 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	²³⁸ Pu濃度 (Bq/L)	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu濃度 (Bq/L)	Pu(α) (Bq/L)
4B12	サクル工研第2	2008/4/2	0.0031 ± 0.0015	0.0026 ± 0.0017	0.0057 ± 0.0032
5B12	〃	5/2	0.0053 ± 0.0038	0.0053 ± 0.0038	0.011 ± 0.0077
6B12	〃	6/2	0.0093 ± 0.0072	0.0093 ± 0.0057	0.019 ± 0.013
7B12	〃	7/1	0.0029 ± 0.0021	<0.003	0.0029 ± 0.0021
8B12	〃	8/1	0.0050 ± 0.0026	<0.002	0.0050 ± 0.0026
9B12	〃	9/2	<0.002	0.0021 ± 0.0015	0.0021 ± 0.0015
10B12	〃	10/2	<0.007	0.0051 ± 0.0031	0.0051 ± 0.0031
11B12	〃	11/4	0.012 ± 0.0041	0.011 ± 0.0038	0.023 ± 0.0079
12B12	〃	12/2	<0.004	0.0048 ± 0.0035	0.0048 ± 0.0035
1B12	〃	2008/1/6	0.0038 ± 0.0029	0.0050 ± 0.0026	0.0088 ± 0.0055
2B12	〃	2/2	<0.002	0.0040 ± 0.0024	0.0040 ± 0.0024
3B12	〃	3/2	0.0009 ± 0.0016	0.0065 ± 0.0026	0.0074 ± 0.0042

附表Ⅳ－36 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	²³⁸ Pu濃度 (Bq/L)	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu濃度 (Bq/L)	Pu(α) (Bq/L)
4B16-1	再処理施設	2008/4/24	0.031 ± 0.015	0.016 ± 0.008	0.047 ± 0.022
5B16-1	〃	5/14	0.024 ± 0.006	0.011 ± 0.004	0.035 ± 0.010
5B16-2	〃	5/23	0.040 ± 0.010	0.017 ± 0.006	0.057 ± 0.016
6B16-1	〃	6/5	0.027 ± 0.006	0.014 ± 0.004	0.041 ± 0.011
6B16-2	〃	6/20	0.024 ± 0.007	0.021 ± 0.006	0.046 ± 0.013
7B16-1	〃	7/3	<0.006	0.0044 ± 0.0027	0.0044 ± 0.0027
7B16-2	〃	7/24	<0.002	0.0033 ± 0.0020	0.0033 ± 0.0020
8B16-1	〃	8/8	0.043 ± 0.002	0.0043 ± 0.0022	0.0086 ± 0.0044
8B16-2	〃	8/28	0.037 ± 0.003	0.0049 ± 0.0025	0.0086 ± 0.0053
9B16-1	〃	9/12	0.036 ± 0.008	0.030 ± 0.0065	0.066 ± 0.014
9B16-2	〃	9/25	0.0058 ± 0.003	0.0029 ± 0.0021	0.0087 ± 0.0051
10B16-1	〃	10/14	0.016 ± 0.005	0.0037 ± 0.0022	0.020 ± 0.001
10B16-2	〃	10/21	<0.003	0.0018 ± 0.002	0.0018 ± 0.0018
11B16-1	〃	11/10	<0.01	0.0026 ± 0.0027	0.0026 ± 0.0026
11B16-2	〃	11/19	0.029 ± 0.009	0.023 ± 0.008	0.052 ± 0.017
12B16-1	〃	12/4	0.025 ± 0.008	0.012 ± 0.005	0.037 ± 0.013
12B16-2	〃	2008/12/24	<0.006	<0.003	<0.006
1B16-1	〃	1/8	<0.006	<0.002	<0.006
1B16-2	〃	1/19	0.093 ± 0.018	0.060 ± 0.013	0.15 ± 0.031
2B16-1	〃	2/5	0.092 ± 0.015	0.035 ± 0.0073	0.13 ± 0.022
2B16-2	〃	2/12	0.036 ± 0.009	0.019 ± 0.006	0.055 ± 0.015
3B16-1	〃	3/9	0.020 ± 0.006	0.0035 ± 0.0027	0.024 ± 0.008

附表IV-37 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, γ 線スペクトロメトリー)

試料番号	排水口	採取年月日	放射放射性核種濃度 (Bq/L)										
			^3H (Bq/cm ³)	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{125}Sb	^{131}I	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce		
4B16-1	再処理施設	2008/4/24	8.4 ± 0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.2	<0.5	<0.08	<0.06	<0.4		
5B16-1	"	5/14	5.3 ± 0.1	<0.3	<0.2	<0.8	<0.7	<0.08	<0.08	<0.5			
5B16-2	"	5/23	8.9 ± 0.2	<0.2	<0.09	<0.6	<0.4	<0.07	<0.06	<0.4			
6B16-1	"	6/5	3.8 ± 0.1	<0.3	<0.3	<1	<2	<0.07	<0.07	<0.5			
6B16-2	"	6/20	9.0 ± 0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.5	<0.08	0.12 ± 0.020	<0.4			
7B16-1	"	7/3	7.0 ± 0.1	<0.2	<0.3	<0.8	<2	<0.07	<0.09	<0.5			
7B16-2	"	7/24	2.2 ± 0.1	<0.2	<0.2	<0.7	<0.4	<0.08	0.11 ± 0.021	<0.4			
8B16-1	"	8/8	1.1 ± 0.1	<0.2	<0.2	<1	<2	<0.06	<0.08	<0.5			
8B16-2	"	8/28	1.4 ± 0.1	<0.2	<0.2	<1	<0.3	<0.07	0.15 ± 0.022	<0.5			
9B16-1	"	9/12	0.93 ± 0.1	<0.2	<0.2	<0.6	<1	<0.09	0.29 ± 0.027	<0.3			
9B16-2	"	9/25	1.9×10 ± 0.2	<0.2	<0.1	<0.6	<0.3	<0.08	0.095 ± 0.022	<0.5			
10B16-1	"	10/14	3.9 ± 0.1	<0.3	<0.3	<0.8	<0.6	<0.08	0.15 ± 0.019	<0.5			
10B16-2	"	10/21	2.0×10 ± 0.3	<0.3	<0.3	<1	<2	<0.08	0.19 ± 0.020	<0.5			
11B16-1	"	11/10	1.7×10 ± 0.2	<0.3	<0.3	<1	<0.6	<0.07	0.20 ± 0.023	<0.5			
11B16-2	"	11/19	3.5×10 ± 0.3	<0.2	<0.2	<1	<3	<0.08	0.085 ± 0.016	<0.5			
12B16-1	"	12/4	3.2×10 ± 0.3	<0.3	<0.3	<0.8	<0.5	<0.08	0.11 ± 0.021	<0.5			
12B16-2	"	12/24	3.7×10 ± 0.3	<0.2	<0.1	<0.6	<0.5	<0.08	<0.08	<0.5			
1B16-1	"	2009/1/8	4.0×10 ± 0.4	<0.3	<0.2	<0.7	<3	<0.08	<0.2	<0.4			
1B16-2	"	1/19	4.1×10 ± 0.4	<0.2	<0.2	<0.8	<1	<0.08	<0.07	<0.5			
2B16-1	"	2/5	3.2×10 ± 0.3	<0.3	<0.3	<0.7	<6	<0.09	<0.08	<0.5			
2B16-2	"	2/12	3.3×10 ± 0.3	<0.3	<0.3	<0.7	<3	<0.10	<0.08	<0.5			
3B16-1	"	3/9	3.2×10 ± 0.3	<0.3	<0.2	<0.7	<4	<0.09	<0.07	<0.4			

附表IV-38 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	^3H (Bq/cm ³)	^{14}C (Bq/cm ³)
4B5	積水メディカル	2008/4/2	1.5 ± 0.04	1.1 ± 0.02
5B5	〃	5/15	0.94 ± 0.03	1.1 ± 0.02
6B5	〃	6/2	1.2 ± 0.04	1.1 ± 0.03
7B5	〃	7/1	1.3 ± 0.03	0.99 ± 0.02
8B5	〃	8/1	1.5 ± 0.04	1.1 ± 0.03
9B5	〃	9/2	1.3 ± 0.04	1.1 ± 0.03
10B5	〃	10/2	0.81 ± 0.03	1.1 ± 0.03
11B5	〃	11/4	0.85 ± 0.04	1.2 ± 0.03
12B5	〃	12/2	1.4 ± 0.03	0.78 ± 0.02
1B5	〃	2009/1/6	1.1 ± 0.04	1.1 ± 0.03
2B5	〃	2/2	1.3 ± 0.05	1.4 ± 0.03
3B5	〃	3/2	1.2 ± 0.04	1.2 ± 0.03

茨城県環境放射線監視センター年報 第2号

平成21年 12月 印刷

平成21年 12月 発行

発行所 〒311-1206

ひたちなか市西十三奉行11518-4

茨城県環境放射線監視センター

TEL：029-200-0011

FAX：029-200-0066