

IV 附 表

環境放射線當時監視測定結果

附表IV-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	45	45	45	45	45	46	46	46	45	45
	日平均値の最大値	51	49	49	48	49	55	48	48	51	49	49	48	55
	日平均値の最小値	44	44	44	44	44	43	44	44	45	45	45	44	43
	1時間値の最大値	62	61	55	69	63	65	61	56	68	59	59	60	69
	1時間値の最小値	43	43	43	43	43	41	43	43	44	44	44	43	41
豊 岡	平均値	50	49	49	49	50	50	50	50	51	50	50	50	50
	日平均値の最大値	56	54	53	53	54	61	53	52	56	54	55	53	61
	日平均値の最小値	48	48	47	48	48	48	48	48	49	49	49	48	47
	1時間値の最大値	69	65	61	78	72	72	67	62	75	64	66	62	78
	1時間値の最小値	48	48	47	46	48	48	48	48	48	48	48	48	46
舟 石 川	平均値	46	46	45	46	46	46	46	46	47	46	46	46	46
	日平均値の最大値	53	50	50	49	49	57	49	49	53	50	50	49	57
	日平均値の最小値	45	44	44	44	45	44	45	45	46	45	45	45	44
	1時間値の最大値	67	61	56	70	63	74	64	59	74	61	62	62	74
	1時間値の最小値	44	44	44	44	44	44	44	44	45	44	44	44	44
押 延	平均値	44	44	43	43	43	44	44	44	45	44	45	44	44
	日平均値の最大値	51	48	47	47	47	55	47	47	52	48	49	48	55
	日平均値の最小値	43	42	42	42	42	42	43	43	44	43	43	43	42
	1時間値の最大値	65	59	55	69	60	70	61	58	75	60	62	58	75
	1時間値の最小値	42	42	42	41	42	41	42	42	43	42	43	42	41
村 松	平均値	49	49	49	49	49	49	49	50	49	50	49	49	49
	日平均値の最大値	55	53	53	52	52	61	53	52	57	53	56	53	61
	日平均値の最小値	48	48	48	47	48	48	48	48	48	48	48	48	47
	1時間値の最大値	66	63	61	73	64	72	67	59	81	63	66	59	81
	1時間値の最小値	48	47	48	46	45	48	46	46	47	46	46	46	45
三菱原燃	平均値	47	47	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	45
	日平均値の最大値	53	51	49	48	48	56	49	46	50	47	47	47	56
	日平均値の最小値	45	46	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43
	1時間値の最大値	66	63	56	66	61	71	62	55	68	58	59	57	71
	1時間値の最小値	44	43	43	43	43	43	43	42	42	42	42	42	42
原燃工	平均値	38	37	36	36	36	37	37	37	37	37	37	37	37
	日平均値の最大値	45	42	40	40	40	48	40	40	43	40	41	40	48
	日平均値の最小値	36	36	35	35	35	36	36	36	36	36	36	36	35
	1時間値の最大値	57	53	50	61	55	61	53	48	71	49	53	47	71
	1時間値の最小値	36	35	34	34	34	35	35	35	35	35	35	35	34
横 堀	平均値	43	43	42	42	43	43	43	43	44	43	43	43	43
	日平均値の最大値	51	47	47	46	47	56	47	47	50	48	48	47	56
	日平均値の最小値	42	41	41	41	41	40	42	42	43	42	42	42	40
	1時間値の最大値	68	63	55	69	60	73	65	58	73	60	60	56	73
	1時間値の最小値	41	40	39	39	40	38	41	41	42	40	41	40	38
門 部	平均値	38	37	37	37	37	38	38	38	39	38	38	38	38
	日平均値の最大値	44	41	41	40	41	50	41	41	43	42	42	41	50
	日平均値の最小値	36	36	35	36	36	36	36	37	38	37	37	37	35
	1時間値の最大値	57	58	51	63	56	63	59	52	69	55	54	50	69
	1時間値の最小値	36	35	35	35	35	36	36	36	37	36	36	36	35
菅 谷	平均値	45	45	44	44	44	44	45	45	46	45	45	45	45
	日平均値の最大値	51	49	48	48	48	56	48	48	52	50	49	49	56
	日平均値の最小値	44	43	43	43	43	43	44	44	45	44	44	44	43
	1時間値の最大値	66	62	57	67	62	71	63	60	74	61	59	57	74
	1時間値の最小値	42	43	43	43	43	42	43	43	44	44	44	43	42

附表IV-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
本米崎	平均値	36	35	35	35	35	35	35	35	36	35	35	35	35
	日平均値の最大値	43	39	39	38	39	46	38	37	40	38	39	38	46
	日平均値の最小値	34	34	34	33	34	34	33	34	34	34	34	34	33
	1時間値の最大値	56	54	46	62	56	63	53	47	59	52	51	49	63
	1時間値の最小値	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
額田	平均値	44	42	42	42	43	43	43	42	43	43	43	43	43
	日平均値の最大値	50	45	45	45	46	51	46	44	47	46	46	45	51
	日平均値の最小値	42	41	41	41	41	42	41	42	42	42	42	42	41
	1時間値の最大値	61	56	51	61	58	60	57	52	64	54	55	60	64
	1時間値の最小値	41	40	40	40	41	41	40	41	41	41	41	41	40
鳴巣	平均値	30	29	28	28	28	29	29	28	29	28	28	28	29
	日平均値の最大値	38	33	33	32	33	41	33	32	35	33	33	32	41
	日平均値の最小値	28	27	27	27	27	27	27	27	28	28	27	27	27
	1時間値の最大値	54	50	41	57	51	55	48	43	65	46	44	40	65
	1時間値の最小値	28	26	26	26	26	26	27	26	27	27	27	27	26
後台	平均値	36	35	34	34	34	36	36	36	37	36	36	36	35
	日平均値の最大値	43	38	38	37	38	48	40	38	42	41	40	39	48
	日平均値の最小値	35	33	33	33	33	34	34	35	35	35	35	35	33
	1時間値の最大値	58	52	46	58	53	62	55	47	67	54	49	46	67
	1時間値の最小値	34	32	32	32	32	34	34	33	34	34	34	34	32
瓜連	平均値	43	42	41	41	41	41	42	41	41	41	41	41	41
	日平均値の最大値	49	45	44	44	44	51	45	45	45	45	44	43	51
	日平均値の最小値	41	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	1時間値の最大値	62	59	52	64	56	62	59	54	76	57	53	58	76
	1時間値の最小値	40	39	39	39	39	39	39	40	39	39	39	39	39
馬渡	平均値	49	48	48	48	48	48	49	49	49	49	49	49	48
	日平均値の最大値	56	51	51	52	51	60	52	51	57	54	57	53	60
	日平均値の最小値	47	47	46	47	47	47	47	47	48	48	48	47	46
	1時間値の最大値	65	64	61	76	61	72	67	59	86	66	64	59	86
	1時間値の最小値	45	45	44	45	45	45	45	46	46	46	46	46	44
常陸那珂	平均値	45	45	43	43	43	43	44	43	44	44	44	43	44
	日平均値の最大値	53	50	48	48	47	59	48	48	53	49	53	47	59
	日平均値の最小値	43	42	42	41	42	41	42	42	43	43	42	42	41
	1時間値の最大値	68	67	58	74	60	77	63	54	91	63	61	64	91
	1時間値の最小値	42	42	41	40	41	41	41	41	42	42	41	41	40
阿字ヶ浦	平均値	45	45	44	45	45	45	45	46	47	46	47	46	45
	日平均値の最大値	52	49	49	48	47	59	49	49	56	51	55	50	59
	日平均値の最小値	44	44	43	43	43	43	44	45	46	45	45	45	43
	1時間値の最大値	67	67	58	70	59	75	64	57	92	64	65	63	92
	1時間値の最小値	43	43	43	43	43	43	43	44	45	45	45	45	43
堺口	平均値	39	39	38	39	39	39	39	39	40	40	39	39	39
	日平均値の最大値	47	43	44	43	42	54	43	42	49	45	46	44	54
	日平均値の最小値	38	37	37	37	37	37	38	38	39	39	38	38	37
	1時間値の最大値	60	64	57	68	56	74	60	51	85	60	56	54	85
	1時間値の最小値	37	37	36	36	37	36	37	37	38	38	38	37	36
佐和	平均値	36	34	34	34	35	35	35	34	35	35	35	35	35
	日平均値の最大値	43	38	38	38	38	46	38	36	42	39	39	38	46
	日平均値の最小値	34	33	33	33	33	34	33	33	34	34	34	34	33
	1時間値の最大値	57	53	46	57	51	63	52	45	67	50	50	51	67
	1時間値の最小値	34	33	32	32	33	33	32	32	33	33	33	33	32

附表IV-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
柳沢	平均値	41	39	38	39	39	39	39	38	39	38	39	38	39
	日平均値の最大値	47	43	42	42	41	51	42	40	45	43	46	42	51
	日平均値の最小値	40	38	37	37	38	38	38	37	38	38	37	37	37
	1時間値の最大値	59	57	51	57	52	61	54	47	75	56	53	58	75
	1時間値の最小値	38	37	36	36	36	37	36	35	36	36	36	36	35
久慈	平均値	42	42	42	42	42	42	42	42	43	42	42	42	42
	日平均値の最大値	48	46	46	46	46	53	46	45	48	47	47	45	53
	日平均値の最小値	41	41	40	41	40	41	41	41	41	41	41	41	40
	1時間値の最大値	60	58	53	68	64	63	60	53	68	58	57	56	68
	1時間値の最小値	40	40	40	40	40	40	40	40	41	41	41	40	40
大沼	平均値	41	39	39	39	40	40	39	39	40	39	39	39	39
	日平均値の最大値	48	43	43	42	43	50	43	41	45	43	44	42	50
	日平均値の最小値	39	38	38	38	38	38	38	38	39	38	38	38	38
	1時間値の最大値	56	53	49	58	56	59	56	47	66	54	51	50	66
	1時間値の最小値	38	38	37	37	38	37	37	37	38	38	38	38	37
磯部	平均値	45	44	44	44	45	45	45	45	46	45	45	45	45
	日平均値の最大値	51	49	49	48	50	57	49	48	50	49	49	48	57
	日平均値の最小値	43	43	43	43	43	43	43	44	44	44	44	44	43
	1時間値の最大値	65	63	58	70	69	70	67	59	75	61	59	64	75
	1時間値の最小値	43	43	42	42	43	43	43	43	43	43	43	43	42
真弓	平均値	39	37	37	37	38	38	38	37	38	38	38	38	38
	日平均値の最大値	44	41	41	40	41	47	41	39	41	41	42	40	47
	日平均値の最小値	37	36	36	36	36	37	36	36	37	37	37	37	36
	1時間値の最大値	54	52	46	59	55	55	56	48	57	50	52	52	59
	1時間値の最小値	36	36	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35
久米	平均値	40	39	39	39	40	40	39	39	39	39	38	38	39
	日平均値の最大値	45	42	42	42	43	49	43	40	42	42	42	40	49
	日平均値の最小値	39	38	38	38	38	38	38	38	38	38	37	37	37
	1時間値の最大値	56	56	49	57	54	59	58	46	67	51	50	52	67
	1時間値の最小値	38	37	37	37	38	37	37	37	36	36	37	36	36
根本	平均値	38	35	35	35	35	36	36	36	37	36	36	36	36
	日平均値の最大値	44	38	39	39	40	49	41	38	40	41	41	39	49
	日平均値の最小値	36	33	33	34	34	35	34	35	36	35	35	35	33
	1時間値の最大値	57	53	48	61	57	62	59	45	70	54	50	60	70
	1時間値の最小値	35	33	32	33	33	34	34	34	35	34	34	34	32
大貫	平均値	39	39	38	39	39	39	39	39	40	40	40	39	39
	日平均値の最大値	47	43	43	43	43	56	43	43	45	44	48	44	56
	日平均値の最小値	38	37	37	37	37	38	38	38	39	39	39	38	37
	1時間値の最大値	62	61	53	70	58	71	59	51	67	58	57	52	71
	1時間値の最小値	37	37	37	37	37	37	37	37	38	38	38	36	36
磯浜	平均値	44	44	41	42	42	42	43	42	42	42	42	42	42
	日平均値の最大値	52	47	45	44	44	55	46	44	46	46	48	46	55
	日平均値の最小値	43	41	40	41	40	41	42	41	41	41	41	41	40
	1時間値の最大値	62	59	51	61	53	67	58	49	59	54	54	57	67
	1時間値の最小値	42	40	39	40	40	40	41	40	40	40	40	40	39
造谷	平均値	40	40	39	40	40	40	40	41	43	44	43	43	41
	日平均値の最大値	47	43	43	43	42	56	44	44	47	49	52	47	56
	日平均値の最小値	38	38	38	38	38	38	39	39	40	43	42	42	38
	1時間値の最大値	57	57	52	61	53	71	59	52	66	60	59	74	74
	1時間値の最小値	38	38	38	38	38	38	38	38	39	42	41	41	38

附表IV-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
荒地	平均値	46	46	45	45	45	46	46	46	47	46	46	46	46
	日平均値の最大値	54	49	49	48	49	63	51	49	51	52	53	51	63
	日平均値の最小値	45	44	44	44	44	44	45	45	46	45	45	45	44
	1時間値の最大値	64	62	57	66	62	81	67	58	70	65	61	64	81
	1時間値の最小値	44	44	44	44	44	43	44	44	45	44	44	43	43
田崎	平均値	37	35	34	35	34	35	36	34	35	35	35	35	35
	日平均値の最大値	44	38	38	37	37	50	39	37	39	40	42	39	50
	日平均値の最小値	35	33	33	34	33	34	34	33	34	34	34	34	33
	1時間値の最大値	55	55	46	53	47	64	52	45	54	49	48	48	64
	1時間値の最小値	35	33	33	33	33	32	33	33	33	33	33	33	32
樺山	平均値	42	41	39	40	40	40	40	39	40	40	40	40	40
	日平均値の最大値	51	44	44	42	43	58	45	43	44	47	48	45	58
	日平均値の最小値	40	39	39	38	38	38	39	38	39	39	39	39	38
	1時間値の最大値	66	64	52	60	60	77	59	50	61	60	53	57	77
	1時間値の最小値	39	38	38	38	38	37	38	37	38	38	38	38	37
上富田	平均値	40	40	38	39	39	39	39	38	39	38	38	38	39
	日平均値の最大値	46	43	42	41	41	52	43	41	42	43	45	42	52
	日平均値の最小値	39	37	37	38	38	38	38	37	38	38	37	37	37
	1時間値の最大値	55	60	49	58	53	65	53	48	57	51	50	56	65
	1時間値の最小値	38	36	37	37	37	37	38	36	36	37	37	37	36
徳宿	平均値	36	35	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	日平均値の最大値	42	39	38	37	37	47	39	39	38	40	41	39	47
	日平均値の最小値	35	33	33	33	33	34	34	34	34	34	34	34	33
	1時間値の最大値	52	57	44	51	50	61	52	44	52	50	46	57	61
	1時間値の最小値	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
広浦	平均値	39	39	38	39	39	39	39	39	40	39	39	39	39
	日平均値の最大値	47	43	43	42	42	53	43	43	44	44	47	43	53
	日平均値の最小値	38	38	38	37	37	37	38	38	39	38	38	38	37
	1時間値の最大値	61	61	52	62	57	68	57	51	59	54	53	52	68
	1時間値の最小値	38	37	37	37	37	37	37	38	38	37	38	38	37
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	51	47	48	47	47	58	48	49	49	49	49	48	58
	日平均値の最小値	43	43	43	43	43	43	44	44	44	43	43	43	43
	1時間値の最大値	59	57	56	65	63	71	60	57	60	58	55	65	71
	1時間値の最小値	42	42	41	41	42	42	42	42	42	43	42	42	41
谷田部	平均値	39	39	38	38	38	38	39	39	37	36	35	35	37
	日平均値の最大値	45	43	42	41	41	51	42	41	39	39	40	38	51
	日平均値の最小値	38	37	37	37	37	37	38	35	35	35	34	34	34
	1時間値の最大値	58	56	52	57	54	64	53	48	55	47	45	45	64
	1時間値の最小値	37	36	36	36	37	36	37	34	34	34	34	34	34
吉沢	平均値	44	43	41	42	42	42	43	42	43	42	42	42	42
	日平均値の最大値	51	47	45	45	45	54	45	45	49	46	47	45	54
	日平均値の最小値	43	41	40	40	40	41	42	41	41	41	41	41	40
	1時間値の最大値	61	60	57	63	57	67	57	52	78	56	53	56	78
	1時間値の最小値	42	40	39	40	40	40	41	40	41	40	40	40	39
大場	平均値	48	47	47	47	47	48	48	48	49	48	48	48	48
	日平均値の最大値	54	51	51	51	50	62	51	51	55	52	55	52	62
	日平均値の最小値	47	46	46	46	46	46	47	47	48	47	47	47	46
	1時間値の最大値	63	65	63	73	64	77	66	61	81	65	61	58	81
	1時間値の最小値	45	45	44	45	45	45	45	45	46	46	46	45	44
石川	平均値	46	46	46	46	46	46	46	46	47	47	47	46	46
	日平均値の最大値	52	50	50	49	49	57	49	49	53	51	51	49	57
	日平均値の最小値	45	45	45	45	45	45	45	45	46	46	45	45	45
	1時間値の最大値	65	64	58	67	60	71	63	59	76	61	61	59	76
	1時間値の最小値	44	44	44	44	44	44	44	45	45	45	45	45	44

附表IV-2 電離放射量率(総括表)(1/4)

単位:nGy/h

測定場所	測定箇所	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
		平均値	76	76	77	77	77	77	78	79	78	78	78	77
石神	日平均値の最大値	83	81	81	80	81	85	80	81	85	83	82	80	85
	日平均値の最小値	76	76	76	76	76	76	76	77	77	77	76	76	75
	1時間値の最大値	93	94	88	100	94	94	92	88	101	90	92	91	101
	1時間値の最小値	73	74	75	75	75	74	75	76	76	76	76	74	74
	平均値	80	78	78	79	79	79	80	81	80	80	80	80	80
豊岡	日平均値の最大値	83	84	84	83	84	80	82	82	86	84	85	84	86
	日平均値の最小値	79	77	78	77	78	78	78	78	79	79	78	78	77
	1時間値の最大値	89	90	80	108	103	101	97	93	108	95	97	93	109
	1時間値の最小値	77	77	77	76	77	77	77	78	78	78	77	77	78
	平均値	77	77	77	77	77	77	77	78	77	77	77	75	77
舟石川	日平均値の最大値	84	82	81	80	81	88	80	81	88	81	81	78	88
	日平均値の最小値	76	75	75	76	76	76	76	76	76	75	76	73	73
	1時間値の最大値	97	92	88	100	94	104	94	90	106	92	93	90	106
	1時間値の最小値	75	74	74	74	75	74	75	76	74	74	74	71	71
	平均値	74	74	73	74	74	74	74	75	75	75	75	75	74
押延	日平均値の最大値	81	78	78	77	78	84	77	78	84	80	80	79	84
	日平均値の最小値	72	72	72	73	72	72	73	73	74	74	74	73	72
	1時間値の最大値	93	89	85	98	90	98	91	86	105	91	92	88	105
	1時間値の最小値	71	71	71	72	72	72	72	73	73	73	73	72	71
	平均値	79	79	79	80	79	80	80	80	81	80	80	80	80
村松	日平均値の最大値	85	83	84	83	83	91	83	83	89	84	84	84	81
	日平均値の最小値	78	77	77	78	78	78	78	79	78	78	78	78	77
	1時間値の最大値	94	94	91	103	95	101	96	89	114	94	96	90	114
	1時間値の最小値	75	76	78	77	76	77	77	78	78	77	77	75	75
	平均値	78	77	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
三菱原織	日平均値の最大値	87	82	80	79	77	88	79	80	86	82	84	83	88
	日平均値の最小値	76	75	73	73	70	72	74	75	76	76	76	75	76
	1時間値の最大値	103	95	88	98	93	108	97	91	108	95	97	84	106
	1時間値の最小値	74	73	71	71	68	70	71	74	74	75	75	74	68
	平均値	59	58	57	57	56	57	58	59	61	60	60	60	58
原錆工	日平均値の最大値	69	64	62	61	60	71	62	63	69	64	66	65	71
	日平均値の最小値	57	57	55	55	54	54	56	58	59	58	58	57	54
	1時間値の最大値	82	78	71	84	76	86	78	71	101	75	80	72	101
	1時間値の最小値	58	55	53	53	53	53	54	56	58	57	57	56	53
	平均値	75	75	74	74	74	74	75	75	76	75	76	75	75
横堺	日平均値の最大値	83	79	79	78	79	87	79	79	84	80	80	80	87
	日平均値の最小値	73	72	73	73	73	72	73	74	74	74	74	73	72
	1時間値の最大値	100	95	88	101	93	104	96	90	107	94	92	89	107
	1時間値の最小値	72	71	71	71	71	89	72	71	73	71	73	72	68
	平均値	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
門部	日平均値の最大値	103	100	100	99	100	100	100	100	104	100	100	100	100
	日平均値の最小値	54	54	54	54	54	54	54	55	55	55	55	54	54
	1時間値の最大値	117	117	110	124	117	121	119	112	132	115	114	110	122
	1時間値の最小値	52	51	50	51	50	51	52	54	52	54	54	54	50
	平均値	59	58	57	57	58	57	57	58	57	57	57	57	57
苦谷	日平均値の最大値	54	52	52	50	51	57	50	51	55	52	52	52	57
	日平均値の最小値	57	56	56	56	55	55	56	56	56	56	56	56	55
	1時間値の最大値	109	103	99	108	102	111	103	101	115	100	101	99	115
	1時間値の最小値	58	55	55	55	54	55	55	55	55	55	55	55	54

附表IV-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
本米崎	平均値	68	65	64	62	62	63	65	68	71	70	70	69	66
	日平均値の最大値	77	72	70	68	67	79	69	72	79	75	75	74	79
	日平均値の最小値	65	63	62	57	59	60	63	65	69	68	68	67	57
	1時間値の最大値	93	90	80	99	89	101	89	84	103	93	91	88	103
	1時間値の最小値	61	60	58	55	56	58	60	63	66	67	67	64	55
額田	平均値	66	65	61	60	58	61	65	66	67	67	67	67	64
	日平均値の最大値	73	68	65	64	61	74	68	69	73	70	71	70	74
	日平均値の最小値	63	62	59	58	56	58	62	65	66	66	66	65	58
	1時間値の最大値	86	79	73	80	73	83	81	77	90	80	81	85	90
	1時間値の最小値	61	59	56	55	53	54	60	63	65	64	65	63	53
鴻巣	平均値	51	49	47	46	44	46	49	50	52	51	52	51	49
	日平均値の最大値	60	55	52	50	49	64	54	55	60	57	58	56	64
	日平均値の最小値	48	46	45	44	42	43	47	49	50	50	49	49	42
	1時間値の最大値	79	75	64	78	70	80	72	68	96	71	72	65	96
	1時間値の最小値	45	44	42	42	40	41	44	48	48	48	48	47	40
後台	平均値	64	63	61	61	61	62	65	65	67	66	66	65	64
	日平均値の最大値	74	66	65	64	65	76	68	69	75	72	72	70	76
	日平均値の最小値	62	61	60	59	58	61	62	64	64	65	64	64	58
	1時間値の最大値	91	84	74	87	81	91	83	79	103	87	82	78	103
	1時間値の最小値	61	59	59	59	58	59	61	62	63	63	63	63	58
瓜連	平均値	51	49	48	47	46	46	47	48	49	48	50	63	49
	日平均値の最大値	57	53	52	51	49	56	50	51	53	51	64	67	67
	日平均値の最小値	49	47	47	46	45	45	46	47	47	47	46	61	45
	1時間値の最大値	69	65	59	67	60	66	64	59	80	62	73	83	83
	1時間値の最小値	47	46	45	38	44	44	44	46	46	45	45	60	38
馬渡	平均値	80	80	80	81	81	81	81	81	81	80	81	80	81
	日平均値の最大値	86	83	84	84	84	91	84	85	90	85	88	85	91
	日平均値の最小値	78	78	78	80	80	79	80	80	79	79	79	79	78
	1時間値の最大値	95	95	94	105	94	103	98	91	117	96	95	90	117
	1時間値の最小値	76	76	76	78	78	78	77	78	78	77	77	77	76
常陸那珂	平均値	75	75	75	75	75	75	75	75	77	76	76	75	75
	日平均値の最大値	83	80	80	79	78	89	79	78	86	80	84	80	89
	日平均値の最小値	73	74	73	73	73	73	74	74	74	74	74	74	73
	1時間値の最大値	96	95	90	104	90	107	94	88	121	94	92	94	121
	1時間値の最小値	73	73	73	73	72	72	73	73	74	73	73	73	72
阿字ヶ浦	平均値	79	79	77	77	77	77	77	78	79	78	78	78	78
	日平均値の最大値	86	83	81	81	80	91	81	80	89	83	87	83	91
	日平均値の最小値	77	76	76	76	75	75	76	77	77	77	77	76	75
	1時間値の最大値	100	101	90	102	94	106	96	88	124	97	95	94	124
	1時間値の最小値	77	75	75	75	74	74	75	76	76	76	75	75	74
堺口	平均値	74	74	72	72	72	72	74	74	75	74	74	74	74
	日平均値の最大値	80	78	78	77	76	86	77	76	84	79	79	78	86
	日平均値の最小値	71	71	71	71	71	71	71	72	72	72	71	71	71
	1時間値の最大値	93	97	91	100	88	105	92	84	117	93	90	87	117
	1時間値の最小値	70	71	70	70	70	70	70	71	71	71	71	71	70
佐和	平均値	67	65	63	63	60	62	65	68	68	68	68	66	65
	日平均値の最大値	78	71	68	68	64	78	69	69	77	73	74	72	78
	日平均値の最小値	64	62	60	61	58	59	62	64	65	66	66	64	58
	1時間値の最大値	95	89	77	91	80	100	85	79	107	86	86	86	107
	1時間値の最小値	63	60	58	59	56	58	61	63	64	65	64	63	56

附表IV-2 電離辯録量率(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
柳沢	平均値	68	67	63	63	65	65	67	68	69	69	69	68	67
	日平均値の最大値	77	71	70	69	68	61	71	71	78	74	79	73	81
	日平均値の最小値	69	64	63	63	63	63	65	67	67	67	67	65	63
	1時間値の最大値	91	89	80	88	81	95	85	78	112	89	88	91	112
	1時間値の最小値	63	62	60	62	61	61	62	65	66	66	65	64	60
久慈	平均値	79	79	78	78	78	78	78	78	79	79	79	79	79
	日平均値の最大値	85	83	83	82	83	88	82	82	88	83	84	82	88
	日平均値の最小値	77	77	77	77	77	77	77	77	78	77	78	77	77
	1時間値の最大値	94	93	88	101	90	97	93	90	103	93	93	92	103
	1時間値の最小値	77	78	78	78	78	78	78	77	77	78	77	78	78
大沼	平均値	79	78	78	78	74	78	77	78	80	80	80	79	78
	日平均値の最大値	89	83	81	79	79	89	81	81	88	84	86	83	88
	日平均値の最小値	78	75	74	74	72	73	75	77	78	75	75	77	72
	1時間値の最大値	99	95	87	97	93	99	97	89	112	96	96	91	112
	1時間値の最小値	75	74	72	72	71	71	74	76	77	76	76	76	71
穂部	平均値	79	79	79	79	79	79	79	79	79	80	80	80	79
	日平均値の最大値	85	83	84	83	85	91	83	83	88	84	84	84	81
	日平均値の最小値	78	78	78	78	78	78	78	78	79	79	78	79	78
	1時間値の最大値	99	96	92	103	105	103	100	93	109	95	94	96	109
	1時間値の最小値	77	77	77	77	77	77	77	77	78	77	77	77	77
真弓	平均値	89	77	73	72	70	72	70	78	79	79	79	78	78
	日平均値の最大値	87	82	77	73	75	85	79	81	85	83	83	83	87
	日平均値の最小値	77	75	71	70	68	69	71	78	77	77	77	76	68
	1時間値の最大値	99	97	83	98	91	98	97	93	106	94	93	99	108
	1時間値の最小値	76	73	69	68	68	68	68	75	78	75	76	75	68
久米	平均値	59	58	57	57	57	58	59	60	61	62	63	60	59
	日平均値の最大値	65	63	62	61	60	71	62	61	63	66	68	64	71
	日平均値の最小値	57	58	53	53	55	55	57	58	58	59	61	58	55
	1時間値の最大値	78	77	69	78	72	82	81	69	93	74	77	77	93
	1時間値の最小値	54	53	53	53	52	52	54	56	56	57	59	57	52
根本	平均値	74	71	71	71	68	71	73	73	75	74	74	74	72
	日平均値の最大値	82	76	76	75	74	87	77	78	80	79	80	78	87
	日平均値の最小値	71	69	68	68	68	68	71	72	73	72	72	72	68
	1時間値の最大値	95	92	85	102	94	103	98	85	116	95	91	102	118
	1時間値の最小値	69	68	67	68	68	67	69	71	71	71	71	71	68
大貫	平均値	71	71	70	70	70	70	70	71	72	71	71	71	71
	日平均値の最大値	76	75	75	74	74	88	74	74	76	76	80	76	88
	日平均値の最小値	69	68	69	69	68	69	69	69	70	70	69	69	68
	1時間値の最大値	94	93	84	101	89	102	90	82	103	90	88	84	102
	1時間値の最小値	68	68	68	68	68	68	68	68	69	69	68	68	68
穂浜	平均値	75	72	70	70	68	70	73	75	76	76	76	75	73
	日平均値の最大値	84	77	74	73	71	87	77	77	81	81	84	81	87
	日平均値の最小値	73	70	69	68	68	68	70	74	75	75	74	73	68
	1時間値の最大値	95	90	82	92	93	101	91	84	98	90	91	93	101
	1時間値の最小値	79	68	65	66	64	66	68	72	73	72	73	72	64
造谷	平均値	79	70	68	68	68	70	70	71	75	76	76	76	72
	日平均値の最大値	77	74	73	72	72	85	73	73	82	82	84	81	83
	日平均値の最小値	68	68	68	68	68	68	68	71	75	74	73	68	68
	1時間値の最大値	87	88	81	80	83	100	88	83	100	82	83	106	106
	1時間値の最小値	67	67	67	67	67	68	67	68	69	74	73	72	67

附表IV-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
荒地	平均値	77	77	76	77	76	77	77	77	78	78	78	77	77
	日平均値の最大値	84	81	81	79	80	92	81	80	84	83	85	83	92
	日平均値の最小値	75	75	75	75	75	74	75	75	76	76	76	74	74
	1時間値の最大値	95	93	89	96	93	110	97	87	102	96	92	96	110
	1時間値の最小値	74	74	74	75	75	72	74	74	75	75	75	74	72
田崎	平均値	59	58	57	58	57	58	59	59	61	60	60	59	59
	日平均値の最大値	67	62	62	61	60	76	63	63	66	65	69	65	76
	日平均値の最小値	57	56	56	56	55	56	57	57	59	59	58	57	55
	1時間値の最大値	79	81	71	80	72	92	80	73	85	77	77	75	92
	1時間値の最小値	56	55	54	55	54	53	56	56	58	58	57	57	53
樺山	平均値	66	65	63	63	62	63	65	65	67	67	67	66	65
	日平均値の最大値	77	69	69	67	65	84	70	69	72	75	77	73	84
	日平均値の最小値	63	63	61	62	60	60	62	64	65	65	64	63	60
	1時間値の最大値	93	90	78	87	85	106	86	77	91	89	83	86	106
	1時間値の最小値	62	61	60	61	59	58	61	63	63	63	63	62	58
上富田	平均値	63	60	58	58	56	57	59	60	61	61	61	59	59
	日平均値の最大値	72	65	63	62	60	74	64	63	66	66	69	65	74
	日平均値の最小値	60	58	56	56	55	55	57	59	60	59	58	57	55
	1時間値の最大値	83	84	71	80	73	90	77	73	84	74	76	79	80
	1時間値の最小値	58	56	54	32	53	53	54	58	58	58	57	56	32
徳宿	平均値	44	42	39	39	38	38	40	40	41	40	40	38	40
	日平均値の最大値	51	46	43	42	40	51	44	43	45	45	47	43	51
	日平均値の最小値	41	39	37	37	37	36	39	39	39	39	38	37	36
	1時間値の最大値	61	62	49	55	51	62	54	49	58	55	53	58	62
	1時間値の最小値	40	37	36	35	34	34	36	38	38	37	37	36	34
広浦	平均値	72	72	71	72	71	72	72	72	73	72	72	71	72
	日平均値の最大値	79	76	76	75	75	85	75	75	78	76	79	76	85
	日平均値の最小値	70	70	70	70	70	70	70	71	71	70	70	69	69
	1時間値の最大値	94	94	85	96	90	100	90	83	94	88	86	84	100
	1時間値の最小値	70	69	69	70	69	69	69	69	70	69	70	69	69
海老沢	平均値	86	86	86	86	86	86	86	87	88	87	87	87	86
	日平均値の最大値	91	90	90	88	90	97	90	90	92	91	91	91	97
	日平均値の最小値	84	85	85	85	85	85	85	86	86	86	85	85	84
	1時間値の最大値	100	98	97	103	102	108	100	98	102	99	95	106	108
	1時間値の最小値	83	84	84	84	84	84	84	85	85	85	85	84	83
谷田部	平均値	64	63	61	61	60	61	63	63	62	62	62	61	62
	日平均値の最大値	74	68	66	65	63	78	67	67	68	67	69	66	78
	日平均値の最小値	61	60	59	59	58	58	61	60	60	61	60	59	58
	1時間値の最大値	86	84	78	84	78	94	82	76	86	76	75	73	84
	1時間値の最小値	60	59	58	56	57	57	59	59	59	59	59	58	56
吉沢	平均値	76	74	73	74	74	74	74	74	75	74	74	74	74
	日平均値の最大値	84	79	78	78	78	88	78	78	84	79	80	79	88
	日平均値の最小値	74	73	72	72	73	72	73	73	73	73	72	72	72
	1時間値の最大値	97	93	91	100	90	103	92	87	118	92	88	91	118
	1時間値の最小値	73	71	72	71	72	72	72	72	73	72	72	71	71
大場	平均値	95	94	94	94	94	94	95	95	97	95	97	95	95
	日平均値の最大値	101	99	99	98	98	107	98	98	103	100	102	100	107
	日平均値の最小値	93	93	93	93	93	93	93	94	94	94	94	94	93
	1時間値の最大値	109	111	110	117	109	119	110	109	126	113	108	105	126
	1時間値の最小値	92	91	91	92	91	92	92	92	93	92	93	92	91
石川	平均値	77	77	76	77	77	77	78	79	78	78	78	78	77
	日平均値の最大値	83	80	80	80	80	87	80	81	86	82	83	81	87
	日平均値の最小値	75	75	75	76	76	76	76	77	77	77	76	76	75
	1時間値の最大値	94	94	88	97	91	100	93	91	108	92	91	90	108
	1時間値の最小値	74	74	74	75	75	75	75	75	76	76	76	75	74

附表IV-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IV-4 排水γ濃度測定結果(総括表)

単位:Bq/cm³

排水機	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	
原子力機構原科研 (第2)	降雨時	最高濃度	1.5×10^{-1}	8.0×10^{-2}	7.3×10^{-2}	1.1×10^{-1}	1.0×10^{-1}	5.0×10^{-2}	5.3×10^{-2}	3.4×10^{-2}	2.5×10^{-2}	2.4×10^{-2}	7.5×10^{-2}	5.2×10^{-2}	2×10^{-2}
		平均濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	2.8×10^{-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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2×10^{-1}
	平均濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
原子力機構大洗(北地区)	降雨時	最高濃度	*	1.3×10^{-1}	*	1.1×10^{-1}	1.0×10^{-1}	7.0×10^{-2}	*	*	*	*	*	*	8×10^{-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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1×10^{-2}
		平均濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	降雨時以外	最高濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		平均濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

*:検出限界未満の濃度

附表IV-5 風速測定結果(総括表)

単位:m/s

測定局		月												年 平均
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
石神	月平均値	3.0	2.7	2.3	2.4	2.1	2.5	2.2	2.3	2.2	2.4	2.9	2.7	2.4
	1時間値の最大	5.3	6.5	4.0	6.4	3.2	5.9	3.9	3.6	3.4	5.6	6.9	5.2	
豊岡	月平均値	3.4	3.2	2.7	2.9	2.6	3.1	2.4	2.4	2.2	2.4	2.8	3.0	2.7
	1時間値の最大	6.9	6.3	4.1	6.8	3.9	6.7	5.3	4.5	3.3	5.6	7.0	7.2	
舟石川	月平均値	3.0	2.7	2.3	2.4	2.2	2.6	2.1	2.0	1.9	2.1	2.6	2.7	2.3
	1時間値の最大	5.5	5.8	3.9	5.9	3.9	5.9	3.6	3.1	2.9	4.6	6.0	5.3	
押延	月平均値	3.4	2.9	2.5	2.8	2.5	3.1	2.2	2.1	2.0	2.2	2.5	2.9	2.5
	1時間値の最大	6.9	5.7	4.0	7.3	4.6	7.1	4.9	3.9	3.1	4.6	5.6	6.8	
村松	月平均値	2.8	2.8	2.2	2.1	2.2	2.4	2.0	2.1	1.9	2.2	3.0	2.5	2.3
	1時間値の最大	4.6	8.0	3.4	4.3	3.6	6.8	3.3	4.1	3.2	6.8	7.4	4.5	
横堀	月平均値	2.4	2.2	2.0	2.1	1.7	2.1	1.7	1.7	1.6	1.8	2.2	2.3	1.9
	1時間値の最大	4.6	4.7	3.8	5.4	2.8	5.5	3.1	2.9	2.5	4.2	5.5	4.6	
門部	月平均値	1.6	1.0	0.7	0.5	0.9	1.0	0.9	1.1	1.3	1.4	1.7	1.6	1.1
	1時間値の最大	3.1	1.9	1.5	1.2	2.9	3.7	1.3	1.8	2.0	3.1	3.6	3.2	
菅谷	月平均値	2.5	2.2	2.1	2.2	1.9	2.3	1.7	1.5	1.3	1.4	1.8	2.3	1.9
	1時間値の最大	4.9	4.2	3.3	5.8	2.9	5.3	3.7	2.7	2.3	3.1	3.7	6.1	
鴻巣	月平均値	1.5	1.5	1.3	1.4	1.1	1.4	1.1	1.1	1.0	1.2	1.6	1.6	1.3
	1時間値の最大	2.8	3.2	2.4	4.2	1.7	4.7	2.1	2.2	1.7	2.7	4.0	4.2	
馬渡	月平均値	3.0	2.5	2.1	2.4	1.9	2.5	2.1	2.1	1.9	2.2	2.8	2.8	2.3
	1時間値の最大	5.9	6.3	3.7	6.3	3.4	5.6	4.1	3.7	2.8	4.5	6.5	6.2	
常陸那珂	月平均値	3.2	2.7	2.2	2.6	2.2	2.8	2.3	2.3	2.2	2.3	2.8	3.0	2.5
	1時間値の最大	6.5	5.6	3.5	6.2	3.9	5.2	4.5	4.2	3.1	4.7	5.9	6.9	
阿字ヶ浦	月平均値	4.2	3.4	2.7	2.9	2.9	3.6	2.8	2.7	2.7	3.0	3.5	3.8	3.1
	1時間値の最大	9.9	6.9	3.9	6.9	5.2	8.1	7.1	7.1	4.4	7.3	7.0	10.7	
堀口	月平均値	2.8	2.4	2.0	2.1	1.9	2.4	1.7	1.6	1.5	1.6	2.2	2.4	2.0
	1時間値の最大	5.6	4.1	3.1	4.7	3.4	5.5	3.8	3.2	3.1	4.4	5.4	5.9	
柳沢	月平均値	3.4	3.0	2.5	2.7	2.4	3.1	2.4	2.2	2.1	2.3	2.8	3.1	2.6
	1時間値の最大	7.3	6.0	4.0	6.6	4.3	7.3	4.9	4.4	3.0	4.7	5.7	7.5	
久慈	月平均値	3.7	3.3	2.8	3.1	2.8	3.3	2.6	2.7	2.7	2.7	3.0	3.3	2.9
	1時間値の最大	7.5	6.0	4.6	7.0	5.1	6.7	5.8	5.4	4.0	5.3	6.0	7.6	
大沼	月平均値	3.4	2.9	2.3	2.5	2.4	3.0	2.4	2.5	2.6	2.6	3.3	3.1	2.7
	1時間値の最大	6.8	7.7	3.7	5.7	4.0	7.3	4.4	6.1	3.9	4.7	7.2	7.6	
磯部	月平均値	2.5	2.3	2.1	2.2	1.8	2.2	1.8	1.8	1.8	1.8	2.2	2.4	2.0
	1時間値の最大	4.3	4.5	3.3	6.2	2.6	6.9	2.9	3.1	2.5	3.4	5.1	4.0	
久米	月平均値	2.3	2.2	1.9	1.7	1.5	1.9	1.8	1.7	1.7	2.0	2.7	2.3	1.9
	1時間値の最大	3.9	5.5	4.3	4.4	2.5	5.0	3.3	3.6	2.9	5.2	6.9	4.8	
根本	月平均値	2.3	2.2	2.0	1.8	1.7	1.9	1.7	1.6	1.5	1.7	2.1	2.1	1.8
	1時間値の最大	3.4	4.4	3.7	4.4	3.6	6.5	2.9	2.8	2.8	3.1	4.7	4.3	
大貫	月平均値	3.1	2.8	2.4	2.4	2.3	2.8	2.2	2.1	2.0	2.1	2.6	2.9	2.4
	1時間値の最大	6.0	5.8	3.5	5.7	3.8	7.0	4.3	3.5	2.9	4.1	5.7	6.5	
造谷	月平均値	2.7	2.2	1.9	2.0	1.8	2.4	1.8	1.4	1.3	1.4	1.9	2.3	1.9
	1時間値の最大	6.6	4.4	3.1	4.8	3.5	6.2	4.2	3.9	2.5	4.1	4.2	6.7	
荒地	月平均値	4.1	3.6	3.0	3.2	3.1	3.8	3.0	2.8	2.7	2.7	3.3	3.8	3.2
	1時間値の最大	7.5	6.1	4.1	6.7	5.3	9.0	5.6	5.6	4.2	5.8	6.3	8.3	
徳宿	月平均値	2.7	2.2	2.0	1.9	1.9	2.3	1.7	1.5	1.3	1.5	2.1	2.3	1.9
	1時間値の最大	5.7	4.4	2.9	4.8	3.5	6.3	3.7	3.5	2.4	3.7	4.5	6.0	
広浦	月平均値	3.1	2.6	2.2	2.3	2.1	2.6	2.1	2.0	1.9	2.1	2.5	2.9	2.3
	1時間値の最大	6.6	4.8	3.7	5.6	3.4	6.5	4.4	3.7	2.8	4.7	4.7	7.4	
海老沢	月平均値	1.6	1.6	1.3	1.3	1.3	1.5	1.1	1.1	1.0	1.1	1.7	1.5	1.3
	1時間値の最大	3.0	3.2	2.1	3.0	2.6	4.7	2.9	1.7	1.9	2.6	4.0	3.2	
吉沢	月平均値	2.7	2.5	2.3	2.4	2.2	2.7	1.7	1.5	1.4	1.5	2.0	2.4	2.1
	1時間値の最大	4.6	4.8	3.6	5.5	4.1	6.4	3.3	2.9	2.9	3.5	5.3	5.8	
大場	月平均値	2.0	1.9	1.6	1.5	1.5	1.7	1.6	1.5	1.4	1.6	2.2	1.9	1.7
	1時間値の最大	3.5	4.9	2.7	3.4	2.9	5.5	2.8	2.4	2.4	3.3	4.6	3.6	
石川	月平均値	2.8	2.6	2.3	2.3	2.0	2.4	2.1	1.9	1.8	2.0	2.7	2.5	2.2
	1時間値の最大	4.3	5.9	4.1	5.1	4.9	6.9	4.0	2.9	3.2	3.7	6.8	5.3	

附表IV－6 風配図（4半期別）

注：Cの記号は Calm (風速 0.4m/秒未満) を示す。

観測地 長崎県佐世保市 (02-29-002)

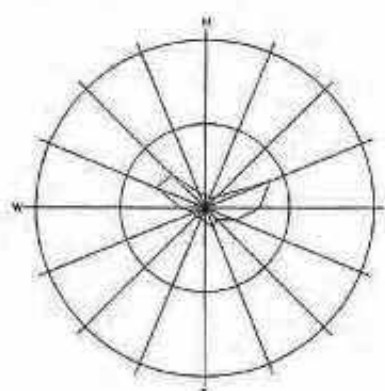
期間 2007年04月01日 01時 - 2007年04月02日 24時

観測局 100 長崎県

風向(度)

N	3.75
NE	3.85
E	1.49
SE	1.53
S	1.28
SW	1.22
W	1.23
NW	1.20
NW	1.16
WW	1.05
W	0.98
WNW	0.94
W	0.87
WNW	0.83
C	0.80

精度スケール 48.01m



観測地 長崎県佐世保市 (02-29-002)

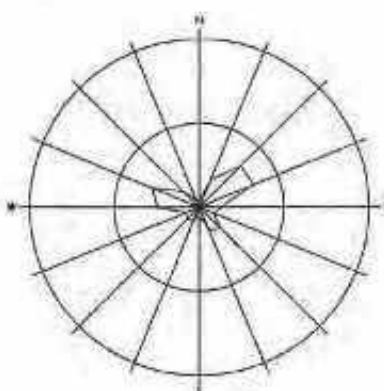
期間 2007年04月01日 01時 - 2007年04月02日 24時

観測局 100 長崎県

風向(度)

N	1.00
NE	0.97
E	1.01
SE	1.00
S	1.04
SW	1.02
W	1.03
NW	1.01
NW	1.00
WW	1.00
W	0.99
WNW	1.00
W	0.98
WNW	0.97
C	0.98

精度スケール 48.01m



観測地 長崎県佐世保市 (02-29-002)

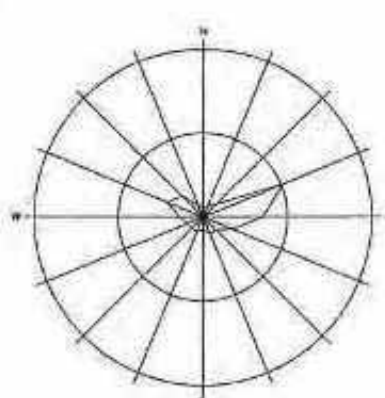
期間 2007年04月01日 01時 - 2007年04月02日 24時

観測局 100 長崎県

風向(度)

N	1.22
NE	1.09
E	1.21
SE	1.11
S	1.08
SW	1.10
W	1.12
NW	1.14
W	1.01
WNW	1.01
W	0.97
WNW	0.96
C	0.99

精度スケール 48.01m



観測地 長崎県佐世保市 (02-29-002)

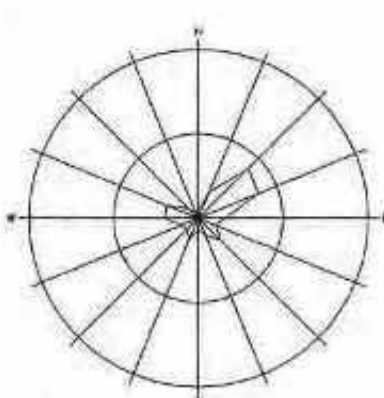
期間 2007年04月01日 01時 - 2007年04月02日 24時

観測局 100 長崎県

風向(度)

N	2.01
NE	1.79
E	19.72
SE	11.23
S	6.43
SW	1.44
W	1.32
NW	1.27
WW	1.02
W	0.98
WNW	1.01
W	0.96
WNW	0.95
C	0.98

精度スケール 48.01m



観測地 長崎県佐世保市 (02-29-002)

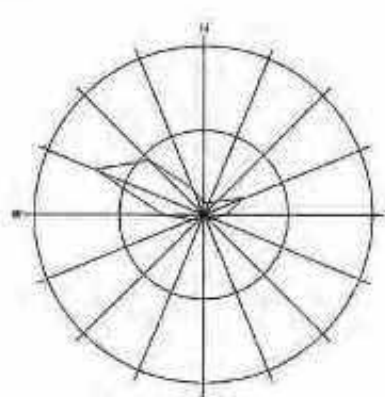
期間 2007年04月01日 01時 - 2007年04月02日 24時

観測局 100 長崎県

風向(度)

N	2.00
NE	1.99
E	0.62
SE	1.11
S	1.21
SW	1.18
W	1.18
NW	1.18
WW	0.67
W	1.06
WNW	1.06
W	1.05
WNW	1.05
C	0.99

精度スケール 48.01m



観測地 長崎県佐世保市 (02-29-002)

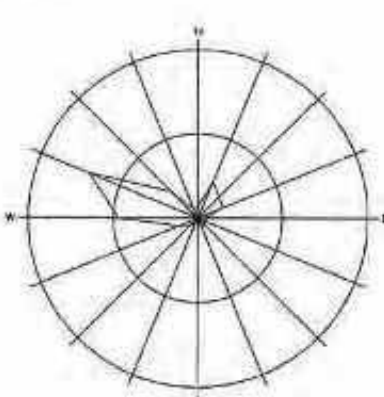
期間 2007年04月01日 01時 - 2007年04月02日 24時

観測局 100 長崎県

風向(度)

N	1.81
NE	0.93
E	0.44
SE	0.39
S	1.20
SW	1.00
W	2.36
NW	1.54
WW	1.16
W	1.22
WNW	0.91
W	1.02
WNW	1.02
C	0.96

精度スケール 48.01m



観測地 長崎県佐世保市 (02-29-002)

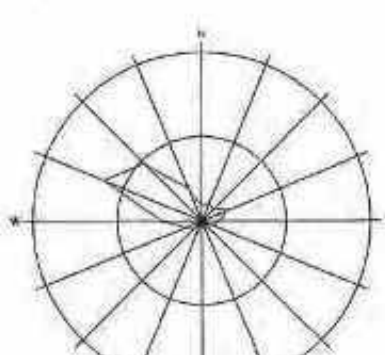
期間 2007年04月01日 01時 - 2007年04月02日 24時

観測局 100 長崎県

風向(度)

N	1.82
NE	1.21
E	3.84
SE	1.32
S	1.75
SW	1.84
W	1.25
NW	1.81
WW	1.29
W	2.09
WNW	1.95
W	1.42
WNW	22.10
W	1.48
WNW	1.17
C	1.72

精度スケール 48.01m



観測地 長崎県佐世保市 (02-29-002)

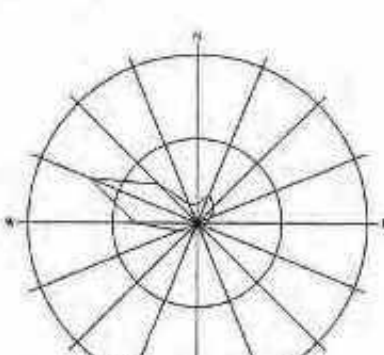
期間 2007年04月01日 01時 - 2007年04月02日 24時

観測局 100 長崎県

風向(度)

N	1.39
NE	1.21
E	3.13
SE	1.32
S	1.27
SW	1.19
W	2.11
NW	1.69
WW	1.16
W	1.68
WNW	1.64
W	14.84
WNW	27.12
W	12.50
WNW	1.77
C	0.97

精度スケール 48.01m



測定用 地点別風向 (02-29-002)

期間 2007年4月1日 0時 - 2007年4月30日 24時

経路別 102 風速計測

風向

N 4.7%

NNE 3.2%

NE 4.1%

ENE 5.4%

E 14.3%

EE 7.3%

SE 1.1%

S 14.4%

SW 1.3%

WSW 1.3%

WW 1.3%

WWN 1.3%

WN 1.3%

WNW 1.3%

W 4.2%

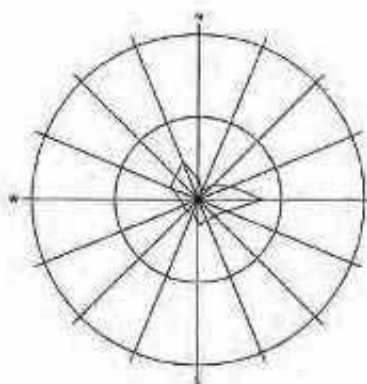
WNW 7.3%

WNE 1.3%

NEW 1.3%

C 4.0%

精度スケール 45.0%



測定用 地点別風向 (02-29-002)

期間 2007年4月1日 0時 - 2007年4月30日 24時

経路別 103 風速計測

風向

N 1.3%

NNE 4.2%

NE 4.4%

ENE 12.6%

E 8.9%

EE 2.8%

SE 4.9%

S 3.0%

SW 3.0%

WSW 3.0%

WW 2.2%

WWN 4.8%

WN 4.2%

WNW 2.4%

W 6.4%

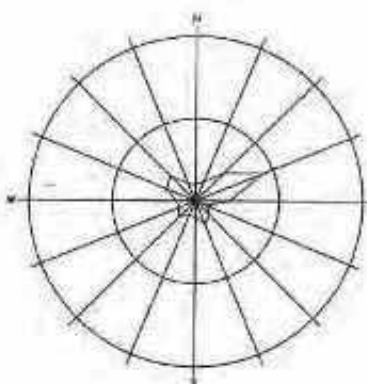
WNW 4.8%

WNE 4.8%

NEW 4.8%

C 8.0%

精度スケール 45.0%



測定用 地点別風向 (02-29-002)

期間 2007年4月1日 0時 - 2007年4月30日 24時

経路別 104 風速計測

風向

N 7.2%

NNE 1.3%

NE 4.8%

ENE 14.4%

E 14.4%

EE 3.7%

SE 4.1%

S 3.4%

SW 4.1%

WSW 4.1%

WW 1.3%

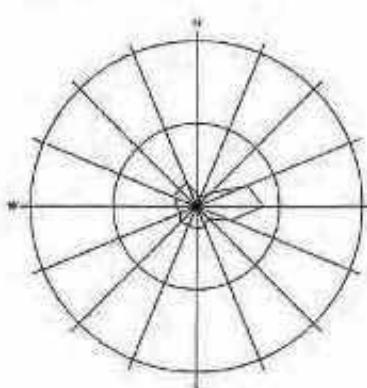
WWN 1.3%

WN 1.3%

WNW 1.3%

C 1.3%

精度スケール 45.0%



測定用 地点別風向 (02-29-002)

期間 2007年4月1日 0時 - 2007年4月30日 24時

経路別 105 風速計測

風向

N 2.3%

NNE 1.1%

NE 0.4%

ENE 12.2%

E 4.8%

EE 4.1%

SE 3.0%

S 3.0%

SW 3.0%

WSW 4.2%

WW 1.1%

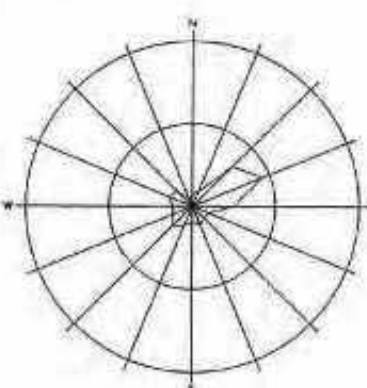
WWN 1.1%

WN 1.1%

WNW 1.1%

C 2.4%

精度スケール 45.0%



測定用 地点別風向 (02-29-002)

期間 2007年4月1日 0時 - 2007年4月30日 24時

経路別 106 風速計測

風向

N 6.5%

NNE 3.1%

NE 1.3%

ENE 7.0%

E 1.0%

EE 1.0%

SE 1.3%

S 1.3%

SW 1.3%

WSW 1.3%

WW 1.3%

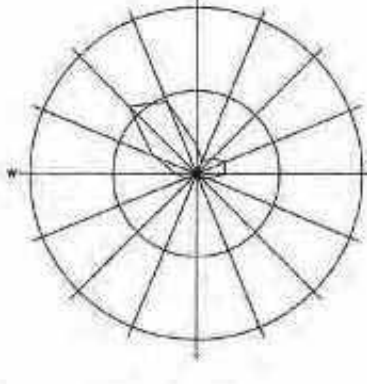
WWN 1.3%

WN 1.3%

WNW 1.3%

C 3.8%

精度スケール 45.0%



測定用 地点別風向 (02-29-002)

期間 2007年4月1日 0時 - 2007年4月30日 24時

経路別 107 風速計測

風向

N 5.7%

NNE 4.8%

NE 0.4%

ENE 12.2%

E 4.8%

EE 4.1%

SE 3.0%

S 3.0%

SW 3.0%

WSW 4.2%

WW 1.1%

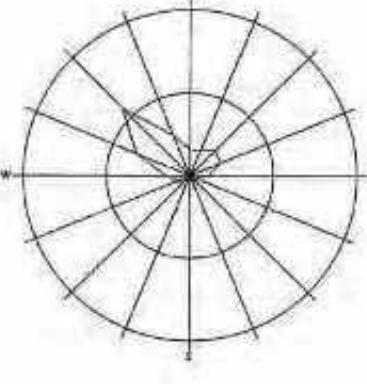
WWN 1.1%

WN 1.1%

WNW 1.1%

C 2.4%

精度スケール 45.0%



測定用 地点別風向 (02-29-002)

期間 2007年4月1日 0時 - 2007年4月30日 24時

経路別 108 風速計測

風向

N 2.3%

NNE 4.8%

NE 4.2%

ENE 2.2%

E 3.8%

EE 2.2%

SE 1.3%

S 1.3%

SW 1.3%

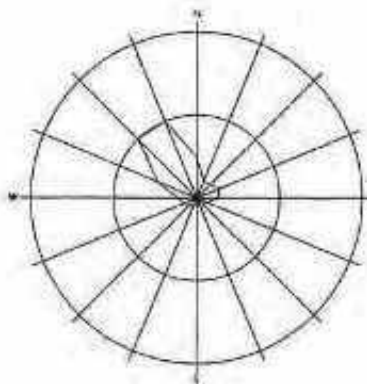
WSW 1.3%

WW 1.3%

WWN 1.3%

WN 1.3%

精度スケール 45.0%



測定用 地点別風向 (02-29-002)

期間 2007年4月1日 0時 - 2007年4月30日 24時

経路別 109 風速計測

風向

N 2.4%

NNE 1.1%

NE 1.0%

ENE 0.9%

E 2.3%

EE 1.0%

SE 1.4%

S 1.4%

SW 1.4%

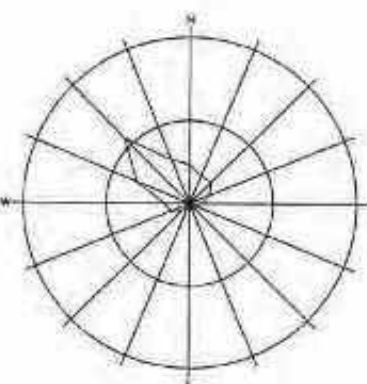
WSW 1.4%

WW 1.4%

WWN 1.4%

WN 1.4%

精度スケール 45.0%



精度スケール

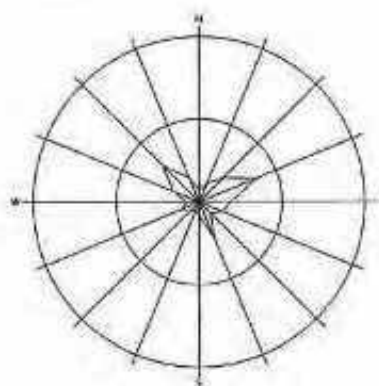
45.0%

風向頻度図 (II-29-003)

期間 2007年1月1日 0時 - 2007年1月31日 24時

経路名 114 長崎線

風向	頻度%
N	2.44
NNE	4.25
NE	3.25
ENE	14.33
E	2.43
EE	6.05
SE	1.31
SSE	5.13
S	4.79
SSW	2.10
SW	1.35
WSW	4.45
W	2.10
WNW	6.47
NNW	12.35
WW	4.47
C	3.05

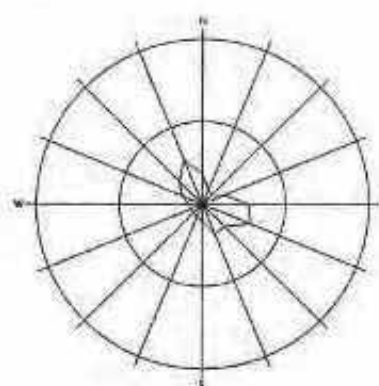


風向頻度図 (II-29-003)

期間 2007年1月1日 0時 - 2007年1月31日 24時

経路名 115 鹿児島線

風向	頻度%
N	2.28
NNE	4.18
NE	3.21
ENE	5.31
E	1.68
EE	11.03
SE	3.70
SSE	7.61
S	4.08
SSW	2.41
SW	1.24
WSW	3.80
W	2.28
WNW	2.12
NNW	7.28
WW	1.47
C	3.00

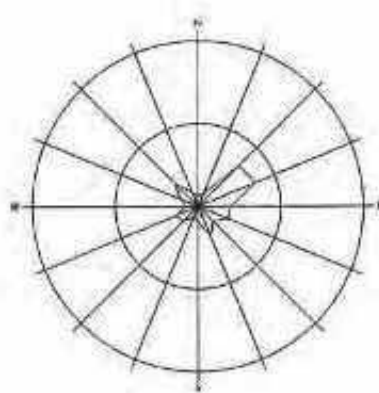


風向頻度図 (II-29-003)

期間 2007年1月1日 0時 - 2007年1月31日 24時

経路名 116 長崎新幹線

風向	頻度%
N	2.15
NNE	3.31
NE	11.21
ENE	13.25
E	2.98
EE	7.78
SE	5.53
SSE	3.25
S	1.43
SSW	1.91
SW	1.25
WSW	5.32
W	4.37
WNW	4.36
NNW	7.31
WW	4.10
C	2.94

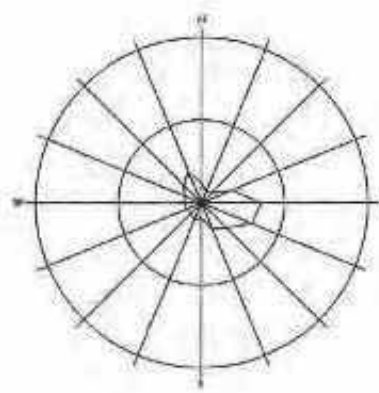


風向頻度図 (II-29-003)

期間 2007年1月1日 0時 - 2007年1月31日 24時

経路名 117 鹿児島新幹線

風向	頻度%
N	4.14
NNE	2.95
NE	3.22
ENE	2.74
E	14.48
EE	13.17
SE	6.02
SSE	6.75
S	3.84
SSW	4.34
SW	3.90
WSW	2.20
W	4.15
WNW	4.31
NNW	3.74
WW	4.75
C	3.80

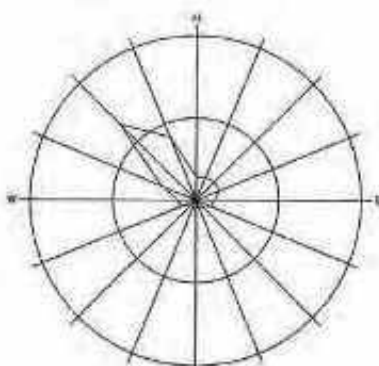


風向頻度図 (II-29-003)

期間 2007年1月1日 0時 - 2007年1月31日 24時

経路名 118 鹿児島本線

風向	頻度%
N	1.44
NNE	1.22
NE	1.21
ENE	1.13
E	1.40
EE	1.94
SE	1.26
SSE	1.36
S	1.04
SSW	0.72
SW	1.02
WSW	1.03
W	1.22
WNW	1.00
NNW	2.47
WW	1.33
C	1.00

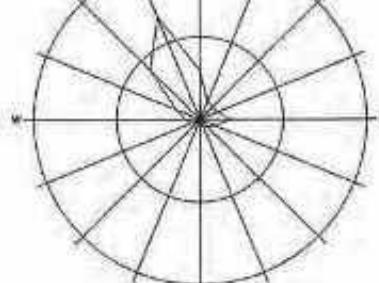


風向頻度図 (II-29-003)

期間 2007年1月1日 0時 - 2007年1月31日 24時

経路名 119 鹿児島本線

風向	頻度%
N	11.14
NNE	3.48
NE	4.21
ENE	4.21
E	3.42
EE	3.85
SE	2.91
SSE	1.87
S	1.98
SSW	1.89
SW	1.79
WSW	1.72
W	1.31
WNW	1.19
NNW	11.76
WW	11.76
C	3.80

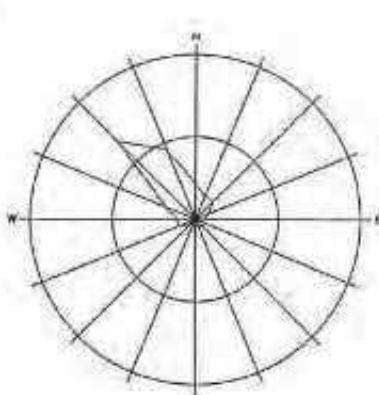


風向頻度図 (II-29-003)

期間 2007年1月1日 0時 - 2007年1月31日 24時

経路名 120 鹿児島本線

風向	頻度%
N	6.43
NNE	5.19
NE	5.12
ENE	5.27
E	5.21
EE	7.37
SE	5.20
SSE	5.20
S	5.27
SSW	4.12
SW	5.05
WSW	5.05
W	5.22
WNW	4.03
NNW	12.22
WW	4.03

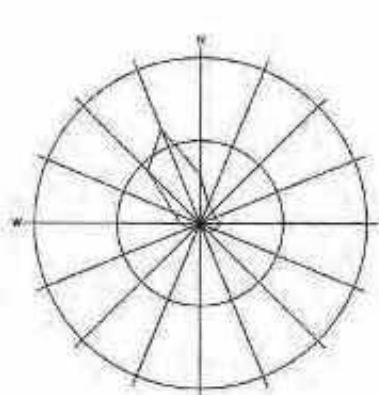


風向頻度図 (II-29-003)

期間 2007年1月1日 0時 - 2007年1月31日 24時

経路名 121 鹿児島本線

風向	頻度%
N	12.26
NNE	9.48
NE	9.19
ENE	8.33
E	9.17
EE	8.36
SE	1.60
SSE	1.60
S	1.62
SSW	2.00
SW	1.64
WSW	1.64
W	4.48
WNW	3.68
NNW	12.24
WW	4.47



風向図 風向頻度統計 (02-29-001)

期間 2007年04月01日 01時 - 2007年04月30日 24時

観測局 111 福岡市内

風向

N

NE

E

SE

S

SW

W

NW

NNW

NNE

ENE

ESE

SES

SSW

SWW

WW

WNW

NW

NNW

NNE

ENE

ESE

SES

SSW

SWW

WW

WNW

NW

NNW

NNE

ENE

ESE

SES

SSW

SWW

WW

WNW

NW

NNW

NNE

ENE

ESE

SES

SSW

SWW

WW

WNW

NW

NNW

NNE

ENE

ESE

SES

SSW

SWW

WW

WNW

NW

NNW

NNE

ENE

ESE

SES

SSW

SWW

WW

WNW

NW

NNW

NNE

ENE

ESE

SES

SSW

SWW

WW

WNW

NW

NNW

NNE

ENE

ESE

SES

SSW

SWW

WW

WNW

NW

NNW

NNE

ENE

ESE

SES

SSW

SWW

WW

WNW

NW

NNW

NNE

ENE

ESE

SES

SSW

SWW

WW

WNW

NW

NNW

NNE

ENE

ESE

SES

SSW

SWW

WW

WNW

NW

NNW

NNE

ENE

ESE

SES

SSW

SWW

WW

WNW

NW

NNW

NNE

ENE

ESE

SES

SSW

SWW

WW

WNW

NW

NNW

NNE

ENE

ESE

SES

SSW

SWW

WW

WNW

NW

NNW

NNE

ENE

ESE

SES

SSW

SWW

WW

WNW

NW

NNW

NNE

ENE

ESE

SES

SSW

SWW

WW

WNW

NW

NNW

NNE

ENE

ESE

SES

SSW

SWW

WW

WNW

NW

NNW

NNE

ENE

ESE

SES

SSW

SWW

WW

WNW

NW

NNW

NNE

ENE

ESE

SES

SSW

SWW

WW

WNW

NW

NNW

NNE

ENE

ESE

SES

SSW

SWW

WW

WNW

NW

NNW

NNE

ENE

ESE

SES

SSW

SWW

WW

WNW

NW

NNW

NNE

ENE

ESE

SES

SSW

SWW

WW

WNW

NW

NNW

NNE

ENE

ESE

SES

SSW

SWW

WW

WNW

NW

NNW

NNE

ENE

ESE

SES

SSW

SWW

WW

WNW

NW

NNW

NNE

ENE

ESE

SES

SSW

SWW

WW

WNW

NW

NNW

NNE

ENE

ESE

SES

SSW

SWW

WW

WNW

NW

NNW

NNE

ENE

ESE

SES

SSW

SWW

WW

WNW

NW

NNW

NNE

ENE

ESE

SES

SSW

SWW

WW

WNW

NW

NNW

NNE

ENE

ESE

SES

SSW

SWW

WW

WNW

NW

NNW

NNE

ENE

ESE

SES

SSW

SWW

WW

WNW

NW

NNW

NNE

ENE

ESE

SES

SSW

SWW

WW

WNW

NW

NNW

NNE

ENE

ESE

SES

SSW

SWW

WW

WNW

NW

NNW

NNE

ENE

ESE

SES

SSW

SWW

WW

WNW

NW

NNW

NNE

ENE

ESE

SES

SSW

SWW

WW

WNW

NW

NNW

NNE

ENE

ESE

SES

施設: 長崎県立病院 (02-09-002)

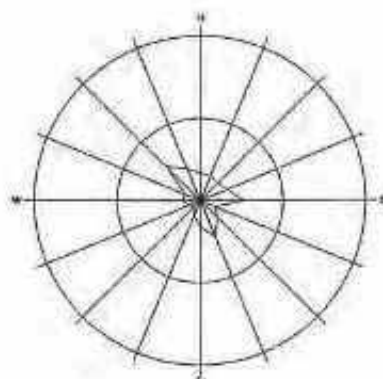
期間: 2007年1月1日 00時 - 2007年1月31日 24時

経路名: 111 長崎県道

経路: 長崎県道

N	0.02
NE	0.25
E	0.17
SE	0.28
S	0.03
SW	0.27
W	0.13
NW	0.30
SWW	0.17
WW	0.21
WWW	0.01
C	0.00

緯度マッパー: 42.8101



施設: 長崎県立病院 (02-09-002)

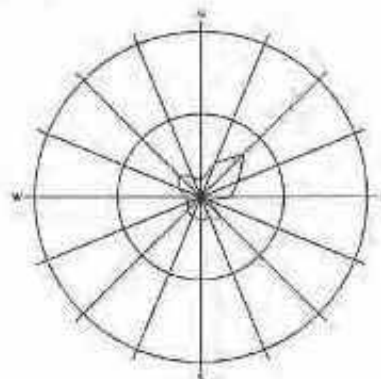
期間: 2007年1月1日 00時 - 2007年1月31日 24時

経路名: 120 長崎県道

経路: 長崎県道

N	0.00
NE	0.17
E	0.24
SE	0.11
S	0.08
SW	0.12
W	0.15
NW	0.21
WW	0.04
WWW	0.04
C	0.00

緯度マッパー: 42.8101



施設: 長崎県立病院 (02-09-002)

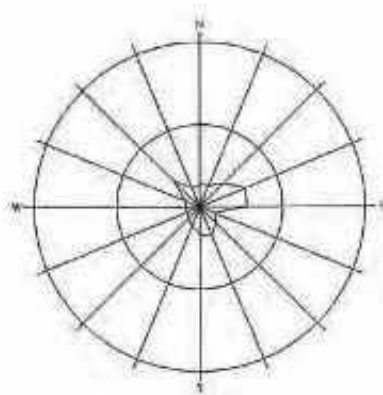
期間: 2007年1月1日 00時 - 2007年1月31日 24時

経路名: 111 長崎県道

経路: 長崎県道

N	0.02
NE	0.20
E	0.26
SE	0.18
S	0.03
SW	0.24
W	0.11
NW	0.12
WW	0.02
WWW	0.00
C	0.00

緯度マッパー: 42.8101



施設: 長崎県立病院 (02-09-002)

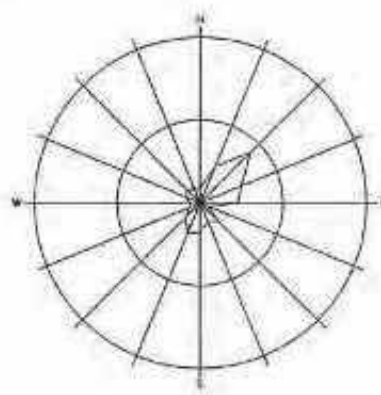
期間: 2007年1月1日 00時 - 2007年1月31日 24時

経路名: 120 長崎県道

経路: 長崎県道

N	0.01
NE	0.12
E	0.16
SE	0.17
S	0.11
SW	0.20
W	0.12
NW	0.19
WW	0.04
WWW	0.02
C	0.00

緯度マッパー: 42.8101



施設: 長崎県立病院 (02-09-002)

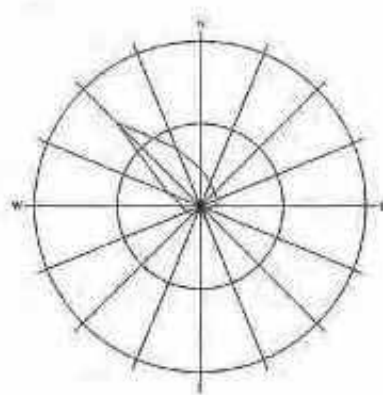
期間: 2007年1月1日 00時 - 2007年1月31日 24時

経路名: 111 長崎県道

経路: 長崎県道

N	0.15
NE	0.28
E	0.23
SE	0.19
S	0.02
SW	0.19
W	0.14
NW	0.26
WW	0.03
WWW	0.00
C	0.00

緯度マッパー: 42.8101



施設: 長崎県立病院 (02-09-002)

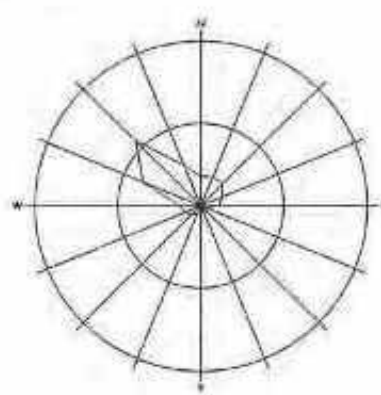
期間: 2007年1月1日 00時 - 2007年1月31日 24時

経路名: 120 長崎県道

経路: 長崎県道

N	0.00
NE	0.23
E	0.24
SE	0.16
S	0.11
SW	0.27
W	0.17
NW	0.22
WW	0.04
WWW	0.02
C	0.00

緯度マッパー: 42.8101



施設: 長崎県立病院 (02-09-002)

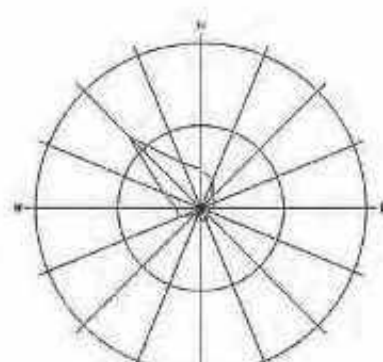
期間: 2007年1月1日 00時 - 2007年1月31日 24時

経路名: 111 長崎県道

経路: 長崎県道

N	0.25
NE	0.28
E	0.24
SE	0.14
S	0.22
SW	0.26
W	0.19
NW	0.20
WW	0.06
WWW	0.02
C	0.00

緯度マッパー: 42.8101



施設: 長崎県立病院 (02-09-002)

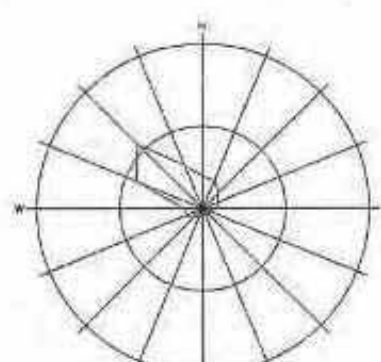
期間: 2007年1月1日 00時 - 2007年1月31日 24時

経路名: 120 長崎県道

経路: 長崎県道

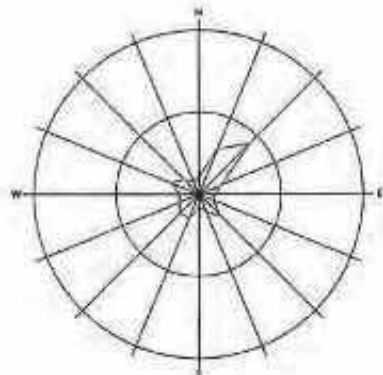
N	0.00
NE	0.23
E	0.21
SE	0.16
S	0.19
SW	0.25
W	0.17
NW	0.22
WW	0.04
WWW	0.02
C	0.00

緯度マッパー: 42.8101



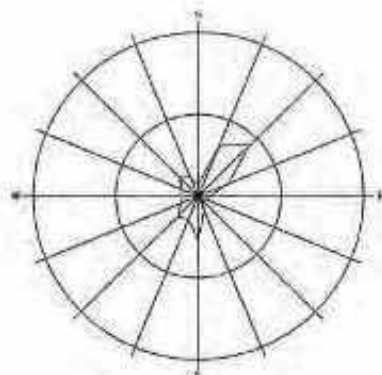
測定 測定結果 (02-29-002)
期間 2007年04月19日 01時～2007年04月19日 24時
被測品 121-005200000000

測定値
N 4.27
NE 7.89
E 12.95
SE 13.82
S 13.41
SW 2.79
W 4.11
NW 2.77
NNW 0.98
NEE 1.20
NNE 1.28
SWW 4.09
WW 2.54
WWW 4.31
WWW 2.18
C 0.00
精度カーブ 40.0%



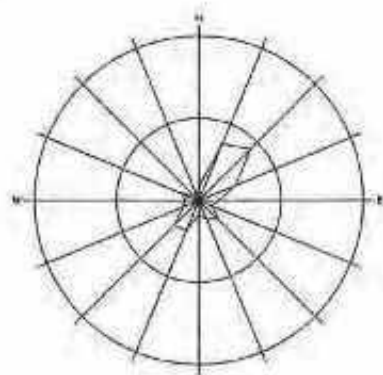
測定 測定結果 (02-29-003)
期間 2007年04月19日 01時～2007年04月19日 24時
被測品 121-005200000000

測定値
N 3.49
NE 10.93
E 17.02
SE 17.99
S 2.04
SW 1.81
W 1.78
NW 2.22
Z 10.45
NNW 2.11
NEE 2.24
NNE 4.31
SWW 4.09
WW 1.21
WWW 1.31
WWW 1.00
C 0.00
精度カーブ 40.0%



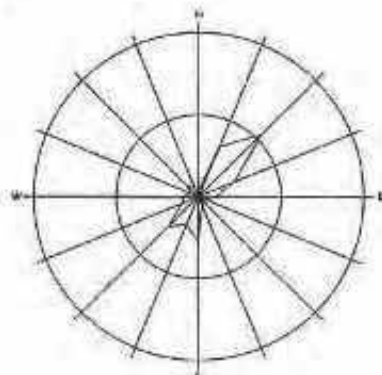
測定 測定結果 (02-29-002)
期間 2007年04月19日 01時～2007年04月19日 24時
被測品 121-005200000000

測定値
N 4.27
NE 11.87
E 12.00
SE 12.07
S 4.71
SW 4.11
W 4.06
NW 4.07
NNW 1.54
WW 2.76
WWW 1.39
WWW 1.36
WWW 4.20
WWW 1.71
WWW 1.27
C 0.00
精度カーブ 40.0%



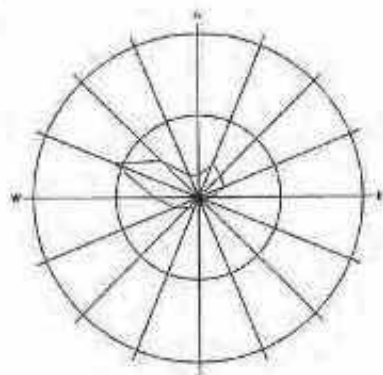
測定 測定結果 (02-29-002)
期間 2007年04月19日 01時～2007年04月19日 24時
被測品 121-005200000000

測定値
N 1.16
NE 12.34
E 12.38
SE 12.51
S 4.22
SW 2.89
W 1.88
NW 2.21
NNW 2.00
WW 4.17
W 3.01
WWW 3.15
WW 1.99
WWW 2.00
C 0.00
精度カーブ 40.0%



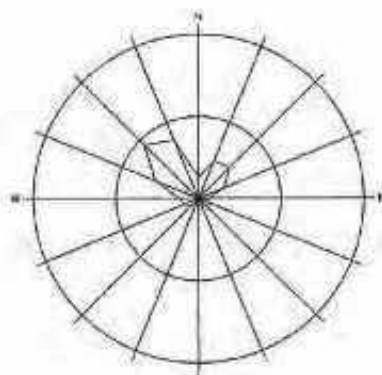
測定 測定結果 (02-29-004)
期間 2007年04月19日 01時～2007年04月19日 24時
被測品 121-005200000000

測定値
N 3.07
NE 5.77
E 2.11
SE 5.79
S 2.09
SW 1.81
W 1.81
NW 1.00
NNW 2.39
WW 2.79
WWW 1.40
WWW 1.31
WWW 1.25
WWW 12.45
WWW 1.27
C 1.00
精度カーブ 40.0%



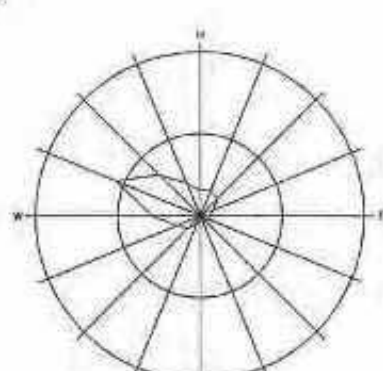
測定 測定結果 (02-29-004)
期間 2007年04月19日 01時～2007年04月19日 24時
被測品 121-005200000000

測定値
N 6.17
NE 10.49
E 10.33
SE 6.88
S 2.72
SW 1.79
W 1.24
NW 2.09
NNW 2.18
WW 1.16
SE 2.77
WWW 1.82
W 4.17
WWW 11.15
WW 12.45
WWW 12.41
C 0.00
精度カーブ 40.0%



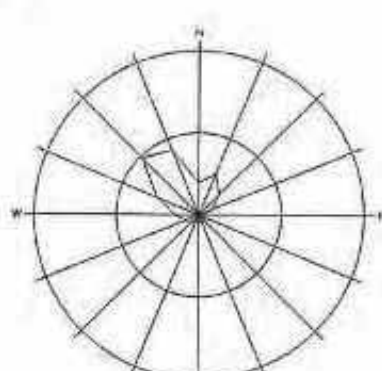
測定 測定結果 (02-29-002)
期間 2007年04月19日 01時～2007年04月19日 24時
被測品 121-005200000000

測定値
N 6.21
NE 6.75
E 12.95
SE 12.94
S 2.43
SW 1.29
W 1.00
NW 1.42
NNW 2.20
WW 4.02
WWW 4.11
WW 11.37
WWW 12.30
WW 14.35
WWW 4.45
C 0.00
精度カーブ 40.0%



測定 測定結果 (02-29-002)
期間 2007年04月19日 01時～2007年04月19日 24時
被測品 121-005200000000

測定値
N 1.08
NE 16.75
E 2.01
SE 2.02
S 1.04
SW 1.04
W 1.04
NW 1.04
NNW 1.04
WW 1.04
SE 1.04
WWW 1.04
W 1.04
WWW 1.04
WW 1.04
C 0.00
精度カーブ 40.0%



測定日 気象観測記録 (DZ-29-004)

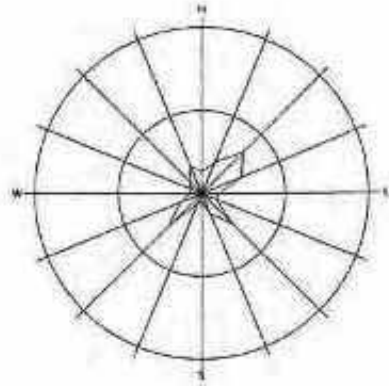
期間 2007年4月21日 01時～2007年4月22日 24時

観測局 123.0050288888

風向 風速(m/s)

N	1.32
NE	0.97
E	0.99
SE	1.12
S	1.17
SW	0.98
W	1.29
NW	1.28
NNW	1.25
NW	1.12
WNW	1.17
WW	1.07
W	0.98
WNW	0.96

風速スケール 40.0(m/s)



測定日 気象観測記録 (DZ-29-004)

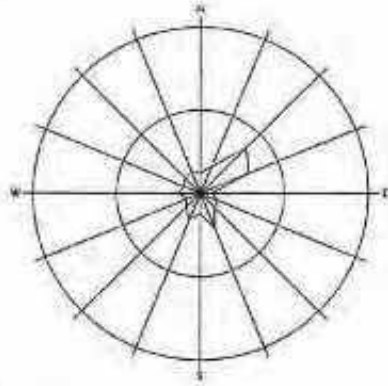
期間 2007年4月21日 01時～2007年4月22日 24時

観測局 123.0050288888

風向 風速(m/s)

N	1.47
NE	0.87
E	1.50
SE	1.42
S	1.37
SW	1.31
W	1.27
NW	1.24
NNW	1.22
WNW	1.17
WW	1.15
W	1.12
WNW	1.07
WW	0.90

風速スケール 40.0(m/s)



測定日 気象観測記録 (DZ-29-002)

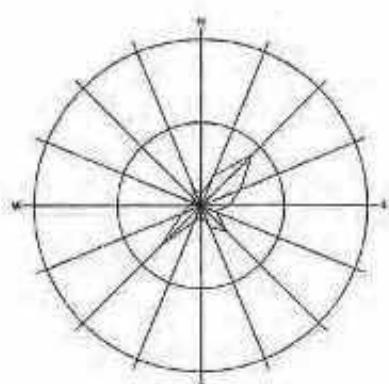
期間 2007年7月21日 01時～2007年7月22日 24時

観測局 123.0050288888

風向 風速(m/s)

N	2.27
NE	2.21
E	1.74
SE	1.26
S	1.96
SW	1.85
W	1.80
NW	1.43
NNW	1.34
WNW	1.29
WW	1.26
W	1.24
WNW	1.11
WW	1.07
WW	1.03
WW	0.98
WW	0.94

風速スケール 40.0(m/s)



測定日 気象観測記録 (DZ-29-002)

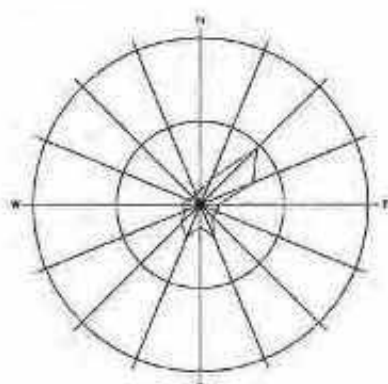
期間 2007年7月21日 01時～2007年7月22日 24時

観測局 123.0050288888

風向 風速(m/s)

N	1.29
NE	0.76
E	1.03
SE	1.24
S	1.24
SW	1.27
W	1.41
NW	1.31
NNW	1.29
WNW	1.25
WW	1.22
W	1.19
WNW	1.15
WW	1.12
WW	1.09

風速スケール 40.0(m/s)



測定日 気象観測記録 (DZ-29-002)

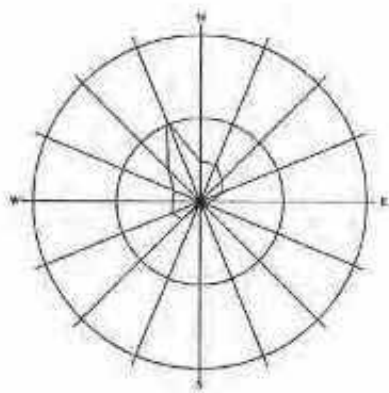
期間 2007年11月21日 01時～2007年11月22日 24時

観測局 123.0050288888

風向 風速(m/s)

N	0.57
NE	0.46
E	1.45
SE	1.24
S	2.03
SW	1.72
W	1.94
NW	1.73
NNW	1.72
WNW	1.62
WW	1.59
W	1.57
WNW	1.53
WW	1.52
WW	1.49

風速スケール 40.0(m/s)



測定日 気象観測記録 (DZ-29-002)

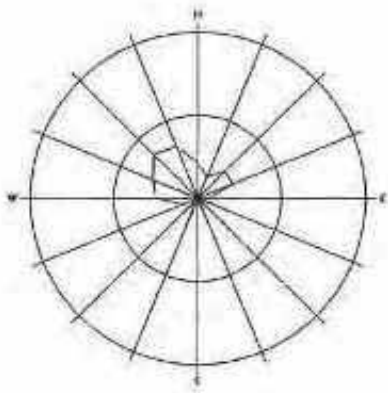
期間 2007年11月21日 01時～2007年11月22日 24時

観測局 123.0050288888

風向 風速(m/s)

N	0.32
NE	0.27
E	0.20
SE	0.19
S	0.19
SW	0.18
W	0.18
NW	0.18
NNW	0.18
WNW	0.17
WW	0.17
W	0.16
WNW	0.15
WW	0.14
WW	0.13

風速スケール 40.0(m/s)



測定日 気象観測記録 (DZ-29-002)

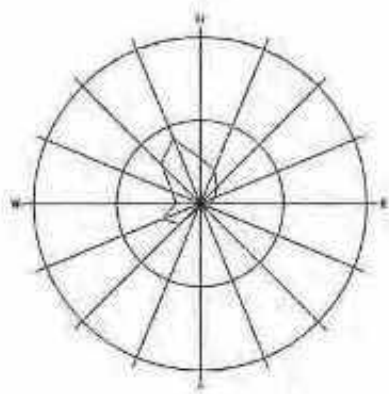
期間 2008年3月21日 01時～2008年3月22日 24時

観測局 123.0050288888

風向 風速(m/s)

N	0.26
NE	0.25
E	0.27
SE	0.27
S	0.29
SW	0.28
W	0.30
NW	0.29
NNW	0.28
WNW	0.27
WW	0.26
W	0.25
WNW	0.24
WW	0.23

風速スケール 40.0(m/s)



測定日 気象観測記録 (DZ-29-002)

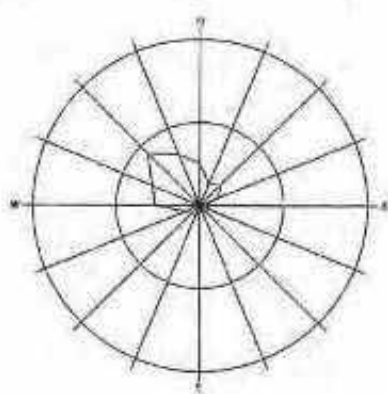
期間 2008年3月21日 01時～2008年3月22日 24時

観測局 123.0050288888

風向 風速(m/s)

N	1.015
NE	1.00
E	0.93
SE	0.86
S	1.00
SW	0.97
W	1.00
NW	0.97
NNW	0.97
WNW	0.97
WW	0.97
W	0.97
WNW	0.97
WW	0.97

風速スケール 40.0(m/s)



観測地: 長崎県佐世保市 (32-29-00)

期間: 2007年04月01日 01時 - 2007年04月01日 24時

観測局: 130-000000

風向:

東北

北

西北

西

西南

南

东南

東

东北

西北

西南

东南

南

西南

測定 航空機関室 (02-29-001)

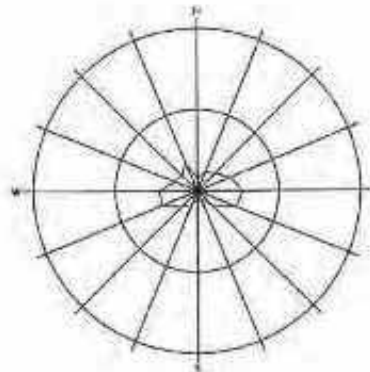
期間 2007年02月15日 00時 - 2007年02月16日 00時

測定局 140 航空機関室

PMI: 0.01%

N: 0.13%
NE: 0.17%
E: 0.13%
SE: 0.09%
S: 0.17%
SW: 0.14%
W: 0.14%
NW: 0.13%
NNW: 0.13%
NN: 0.13%
NNE: 0.13%
C: 0.09%

精度カーブ: 45.27%



測定 航空機関室 (02-29-002)

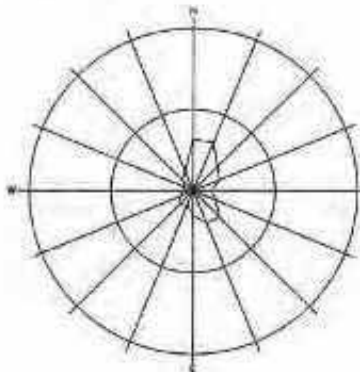
期間 2007年02月15日 00時 - 2007年02月16日 00時

測定局 140 航空機関室

PMI: 0.01%

N: 0.23%
NE: 0.17%
E: 0.20%
SE: 0.19%
S: 0.15%
SW: 0.16%
W: 0.15%
NW: 0.14%
NNW: 0.13%
NN: 0.13%
NNE: 0.13%
C: 0.09%

精度カーブ: 45.21%



測定 航空機関室 (02-29-003)

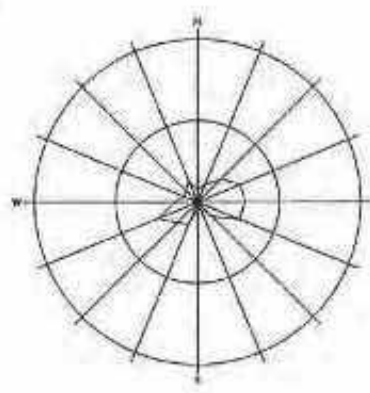
期間 2007年02月15日 00時 - 2007年02月16日 00時

測定局 140 航空機関室

PMI: 0.01%

N: 0.13%
NE: 0.12%
E: 0.10%
SE: 0.11%
S: 0.14%
SW: 0.13%
W: 0.13%
NW: 0.12%
NNW: 0.12%
NN: 0.12%
NNE: 0.12%
C: 0.09%

精度カーブ: 45.21%



測定 航空機関室 (02-29-004)

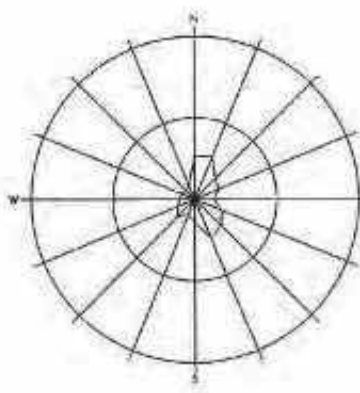
期間 2007年02月15日 00時 - 2007年02月16日 00時

測定局 140 航空機関室

PMI: 0.01%

N: 0.13%
NE: 0.10%
E: 0.12%
SE: 0.11%
S: 0.13%
SW: 0.12%
W: 0.13%
NW: 0.11%
NNW: 0.12%
NN: 0.12%
NNE: 0.12%
C: 0.09%

精度カーブ: 45.21%



測定 航空機関室 (02-29-005)

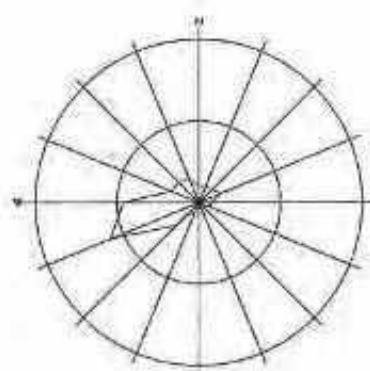
期間 2007年02月15日 00時 - 2007年02月16日 00時

測定局 140 航空機関室

PMI: 0.01%

N: 0.13%
NE: 0.11%
E: 0.10%
SE: 0.11%
S: 0.14%
SW: 0.12%
W: 0.13%
NW: 0.11%
NNW: 0.12%
NN: 0.12%
NNE: 0.12%
C: 0.09%

精度カーブ: 45.21%



測定 航空機関室 (02-29-006)

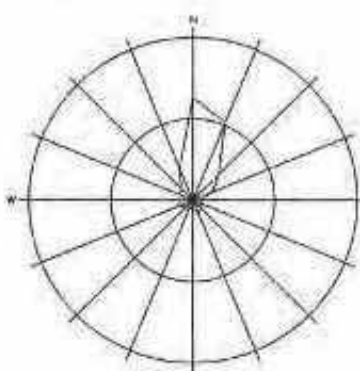
期間 2007年02月15日 00時 - 2007年02月16日 00時

測定局 140 航空機関室

PMI: 0.01%

N: 0.13%
NE: 0.10%
E: 0.10%
SE: 0.11%
S: 0.13%
SW: 0.12%
W: 0.13%
NW: 0.11%
NNW: 0.12%
NN: 0.12%
NNE: 0.12%
C: 0.09%

精度カーブ: 45.21%



測定 航空機関室 (02-29-007)

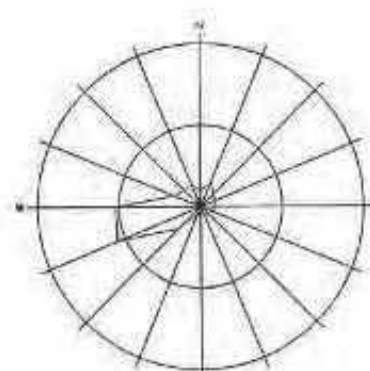
期間 2007年02月15日 00時 - 2007年02月16日 00時

測定局 140 航空機関室

PMI: 0.01%

N: 0.13%
NE: 0.11%
E: 0.10%
SE: 0.11%
S: 0.14%
SW: 0.12%
W: 0.13%
NW: 0.11%
NNW: 0.12%
NN: 0.12%
NNE: 0.12%
C: 0.09%

精度カーブ: 45.21%



測定 航空機関室 (02-29-008)

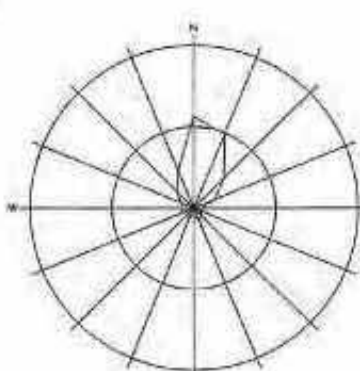
期間 2007年02月15日 00時 - 2007年02月16日 00時

測定局 140 航空機関室

PMI: 0.01%

N: 0.13%
NE: 0.10%
E: 0.10%
SE: 0.11%
S: 0.13%
SW: 0.12%
W: 0.13%
NW: 0.11%
NNW: 0.12%
NN: 0.12%
NNE: 0.12%
C: 0.09%

精度カーブ: 45.21%



測定用 磁場強度計 (DC-29-002)

期間 2007年6月1日 0時～2007年6月1日 24時

測定用 143 磁場強度計

風向 風速(m/s)

N 1.29

NE 4.08

E 2.27

SE 2.48

S 1.03

SW 1.33

W 1.06

NW 4.79

NW 7.49

SW 1.22

W 2.05

NW 1.21

S 1.09

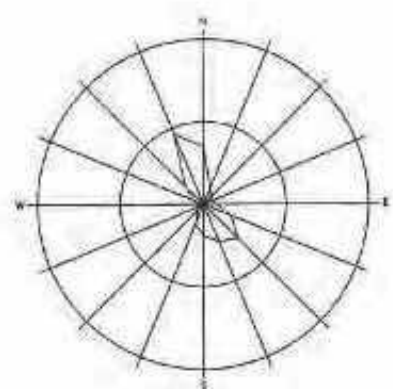
NE 1.75

SW 0.92

NW 1.55

C 0.00

風速スケール 400m/s



測定用 磁場強度計 (DC-29-002)

期間 2007年6月1日 0時～2007年6月1日 24時

測定用 143 磁場強度計

風向 風速(m/s)

N 7.87

NE 10.47

E 10.03

SE 5.47

S 4.61

SW 3.88

W 7.55

NW 4.25

C 3.42

SW 5.11

S 5.94

NE 2.44

C 2.41

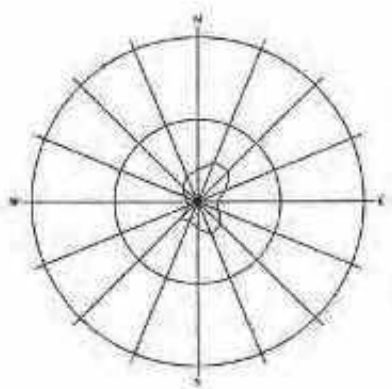
NW 1.71

W 3.00

NW 3.42

C 3.00

風速スケール 400m/s



測定用 磁場強度計 (DC-29-002)

期間 2007年6月1日 0時～2007年6月1日 24時

測定用 143 磁場強度計

風向 風速(m/s)

N 12.23

NE 2.89

E 2.72

SE 3.73

S 2.56

SW 12.04

W 1.59

NW 1.20

S 1.20

SW 1.42

W 1.47

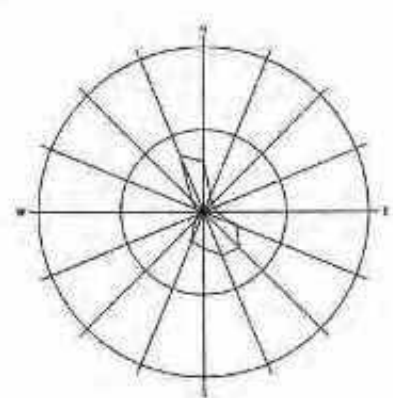
NW 2.15

W 1.42

NW 1.51

C 0.00

風速スケール 400m/s



測定用 磁場強度計 (DC-29-002)

期間 2007年6月1日 0時～2007年6月1日 24時

測定用 143 磁場強度計

風向 風速(m/s)

N 4.25

NE 12.28

E 11.75

SE 11.18

S 1.18

SW 1.14

W 1.02

NW 2.47

S 0.67

SW 10.84

W 4.45

NW 1.22

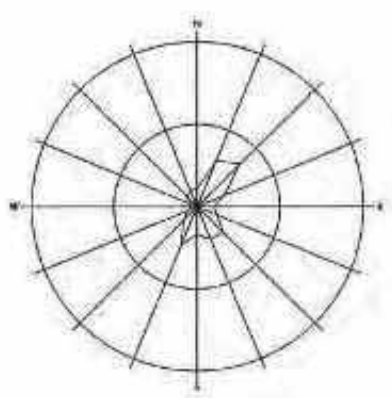
W 1.47

NW 1.24

W 4.72

C 0.00

風速スケール 400m/s



測定用 磁場強度計 (DC-29-002)

期間 2007年6月1日 0時～2007年6月1日 24時

測定用 143 磁場強度計

風向 風速(m/s)

N 11.54

NE 4.20

E 1.97

SE 1.49

S 1.02

SW 1.02

W 1.07

NW 2.46

W 1.01

NW 1.27

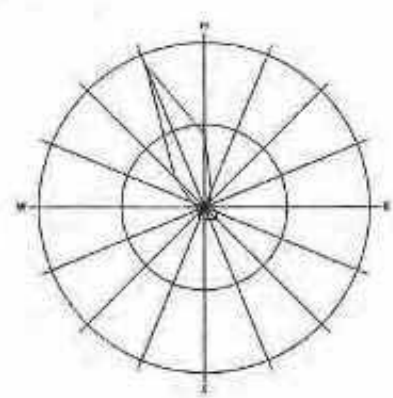
W 0.74

NW 0.74

W 0.74

C 0.00

風速スケール 400m/s



測定用 磁場強度計 (DC-29-002)

期間 2007年6月1日 0時～2007年6月1日 24時

測定用 143 磁場強度計

風向 風速(m/s)

N 12.37

NE 7.37

E 6.37

SE 4.22

S 5.17

SW 5.11

W 2.94

NW 2.96

W 4.17

NW 3.70

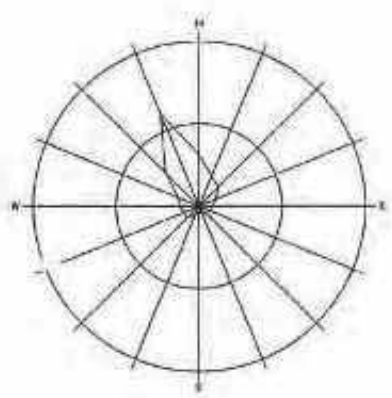
W 4.86

NW 1.25

W 2.42

C 0.00

風速スケール 400m/s



測定用 磁場強度計 (DC-29-002)

期間 2007年6月1日 0時～2007年6月1日 24時

測定用 143 磁場強度計

風向 風速(m/s)

N 11.54

NE 4.19

E 2.59

SE 1.58

S 1.84

SW 1.47

W 1.47

NW 2.49

W 1.01

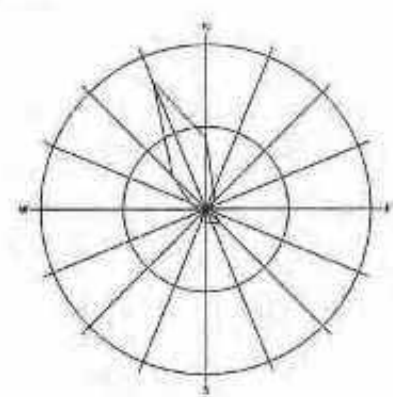
NW 1.20

W 0.93

NW 0.27

C 0.00

風速スケール 400m/s



測定用 磁場強度計 (DC-29-002)

期間 2007年6月1日 0時～2007年6月1日 24時

測定用 143 磁場強度計

風向 風速(m/s)

N 11.49

NE 6.24

E 4.73

SE 2.37

S 1.15

SW 2.37

W 1.15

NW 2.37

W 0.67

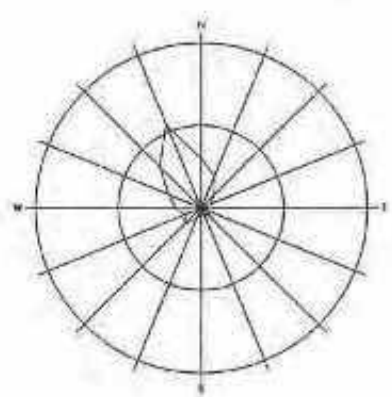
NW 0.48

W 1.47

NW 2.03

C 0.00

風速スケール 400m/s



測定 測定結果 (02-29-00)

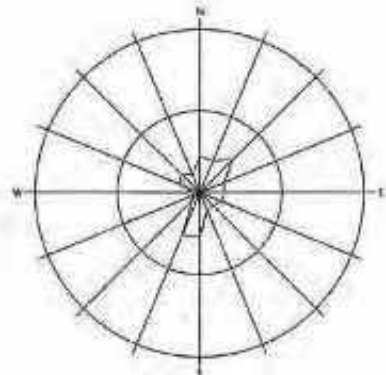
期間 2007年4月1日 0時～2007年4月30日 24時

観測点 101 関東地区

風向(度)

N	0.01
NNE	0.22
NE	1.21
ENE	0.96
E	0.99
EE	0.57
SE	0.50
SE	0.26
SSE	1.28
S	2.43
SSW	1.03
SW	1.33
SWW	1.29
WW	0.53
WW	0.76
C	0.09

緯度スケール 40.0000



測定 測定結果 (02-29-00)

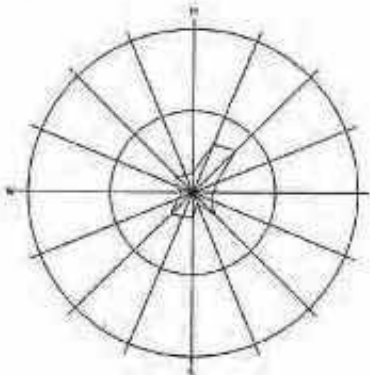
期間 2007年4月1日 0時～2007年4月30日 24時

観測点 101 関東地区

風向(度)

N	0.07
NNE	1.79
NE	1.21
ENE	1.12
E	1.13
EE	0.77
SE	1.16
SE	1.11
SSE	1.11
S	0.73
SSW	1.11
SW	1.41
SWW	1.03
WW	0.44
WW	0.43
C	0.09

緯度スケール 40.0000



測定 測定結果 (02-29-00)

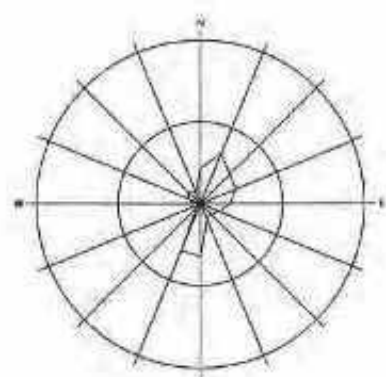
期間 2007年4月1日 0時～2007年4月30日 24時

観測点 101 関東地区

風向(度)

N	0.76
NNE	1.26
NE	0.99
ENE	0.66
E	0.96
EE	0.77
SE	0.94
SE	0.77
SSE	0.77
S	0.92
SSW	0.76
SW	1.24
SWW	1.20
W	1.15
WW	1.01
WW	1.09
C	0.69

緯度スケール 40.0000



測定 測定結果 (02-29-00)

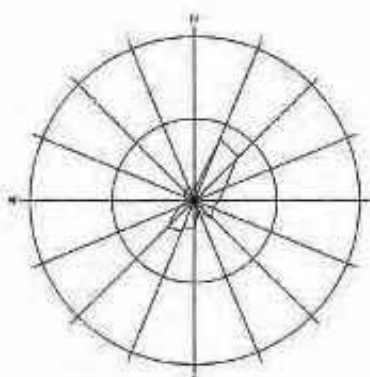
期間 2007年4月1日 0時～2007年4月30日 24時

観測点 101 関東地区

風向(度)

N	2.61
NNE	10.35
NE	14.39
ENE	7.91
E	1.31
EE	4.77
SE	8.12
SE	3.42
SSE	4.46
S	4.46
SSW	3.01
SW	4.66
SWW	1.77
WW	3.18
WW	1.14
C	0.07

緯度スケール 40.0000



測定 測定結果 (02-29-00)

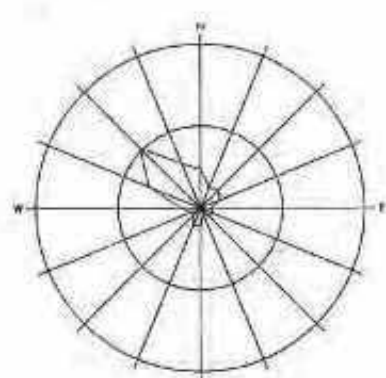
期間 2007年5月1日 0時～2007年5月31日 24時

観測点 101 関東地区

風向(度)

N	0.42
NNE	2.47
NE	0.11
ENE	0.93
E	2.47
EE	0.11
SE	2.47
SE	0.11
SSE	0.11
S	4.21
SSW	0.11
SW	2.47
SWW	2.47
W	4.59
WW	0.44
WW	0.40
WW	1.45
C	0.03

緯度スケール 40.0000



測定 測定結果 (02-29-00)

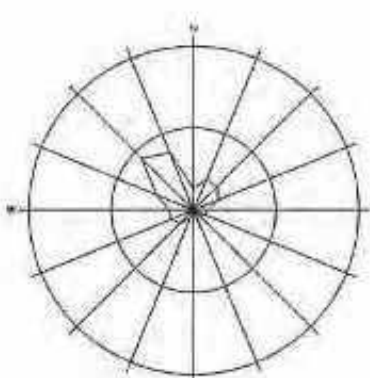
期間 2007年5月1日 0時～2007年5月31日 24時

観測点 101 関東地区

風向(度)

N	1.19
NNE	1.47
NE	0.11
ENE	1.30
E	1.40
EE	1.18
SE	1.25
SE	1.14
SSE	1.14
S	1.17
SSW	0.51
SW	1.25
SWW	1.25
W	1.17
WW	1.25
WW	1.25
C	0.03

緯度スケール 40.0000



測定 測定結果 (02-29-00)

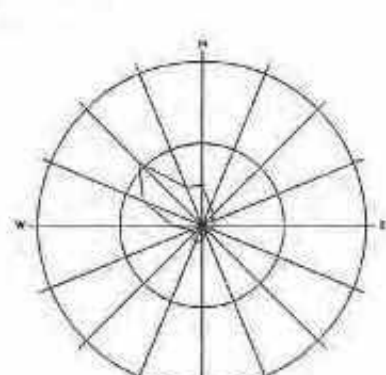
期間 2007年5月1日 0時～2007年5月31日 24時

観測点 101 関東地区

風向(度)

N	0.94
NNE	4.27
NE	2.75
ENE	2.22
E	2.22
EE	1.22
SE	1.22
SE	2.22
SSE	2.22
S	2.48
SSW	1.22
SW	1.22
SWW	1.22
W	2.13
WW	2.22
WW	2.22
C	0.03

緯度スケール 40.0000



測定 測定結果 (02-29-00)

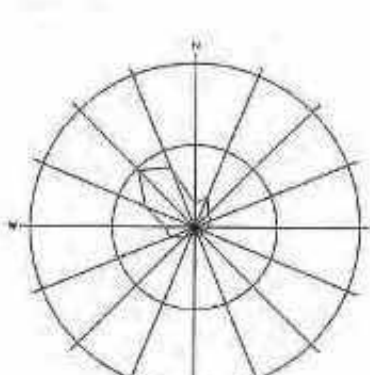
期間 2007年5月1日 0時～2007年5月31日 24時

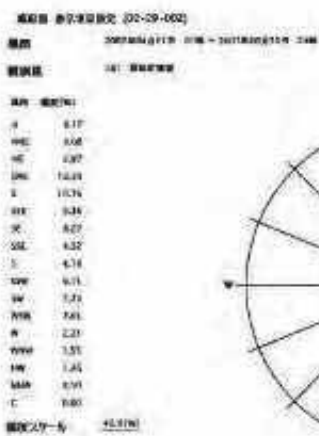
観測点 101 関東地区

風向(度)

N	3.08
NNE	4.42
NE	4.42
ENE	3.08
E	2.22
EE	2.22
SE	2.22
SE	2.22
SSE	2.22
S	2.22
SSW	2.22
SW	2.22
SWW	2.22
W	7.14
WW	12.04
WW	15.47
WW	10.00
C	3.08

緯度スケール 40.0000





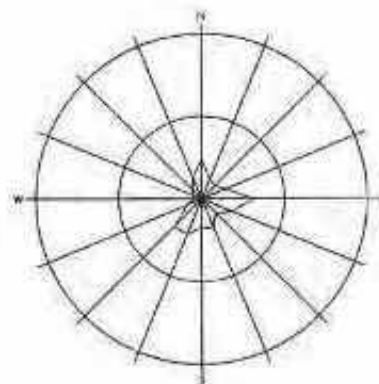
測定用 施設別観測 (02-29-002)

期間 2007年1月1日 0時 - 2007年1月31日 24時

測定用 (7) 気温湿度

風向 频度(%)

N 9.9
NE 11.7
E 15.6
SE 12.0
S 12.4
SW 4.7
NW 7.2
Z 7.0
NNW 9.1
SW 9.9
NW 12.8
N 12.9
NNW 2.0
NW 1.4
NNW 7.9
C 0.0
緯度スケール 45.000



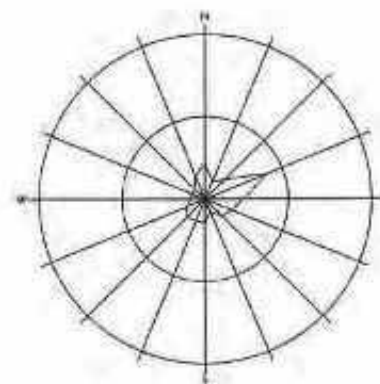
測定用 施設別観測 (02-29-002)

期間 2007年1月1日 0時 - 2007年1月31日 24時

測定用 (8) 気温湿度

風向 频度(%)

N 4.6
NE 4.3
E 5.0
SE 10.3
S 11.2
SW 4.9
NW 1.9
Z 1.7
NNW 1.4
SW 1.4
NW 1.4
N 1.4
NNW 0.0
NW 0.0
NNW 0.0
C 0.0
緯度スケール 45.000



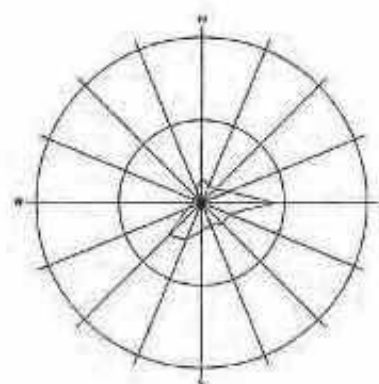
測定用 施設別観測 (02-29-002)

期間 2007年1月1日 0時 - 2007年1月31日 24時

測定用 (7) 気温湿度

風向 频度(%)

N 2.9
NE 4.2
E 4.6
SE 3.9
S 3.9
SW 1.3
NW 1.3
Z 1.3
NNW 1.3
SW 1.3
NW 1.3
N 1.3
NNW 0.0
NW 0.0
NNW 0.0
C 0.0
緯度スケール 45.000



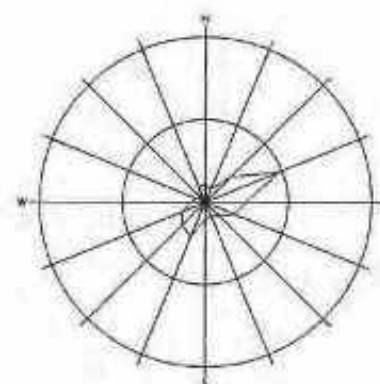
測定用 施設別観測 (02-29-002)

期間 2007年1月1日 0時 - 2007年1月31日 24時

測定用 (9) 気温湿度

風向 频度(%)

N 4.2
NE 3.2
E 3.2
SE 11.5
S 1.7
SW 7.5
NW 4.5
Z 4.5
NNW 4.0
SW 1.7
NW 1.7
N 1.7
NNW 0.0
NW 0.0
NNW 0.0
C 0.0
緯度スケール 45.000



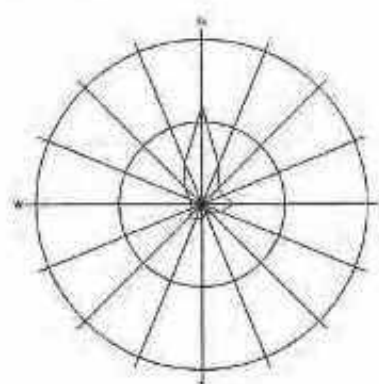
測定用 施設別観測 (02-29-002)

期間 2007年1月1日 0時 - 2007年1月31日 24時

測定用 (7) 気温湿度

風向 频度(%)

N 12.4
NE 11.6
E 12.6
SE 11.1
S 11.1
SW 12.9
NW 11.6
Z 11.6
NNW 11.1
SW 11.1
NW 11.1
N 11.1
NNW 0.0
NW 0.0
NNW 0.0
C 0.0
緯度スケール 45.000



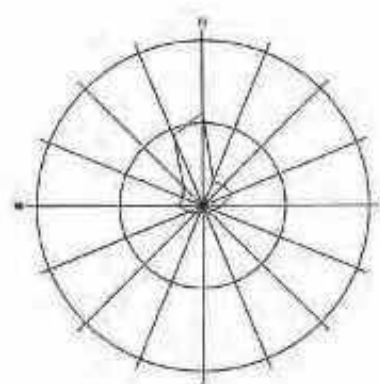
測定用 施設別観測 (02-29-002)

期間 2007年1月1日 0時 - 2007年1月31日 24時

測定用 (8) 気温湿度

風向 频度(%)

N 22.1
NE 4.4
E 5.3
SE 7.7
S 4.7
SW 2.7
NW 1.4
Z 1.4
NNW 1.4
SW 1.4
NW 1.4
N 1.4
NNW 0.0
NW 0.0
NNW 0.0
C 0.0
緯度スケール 45.000



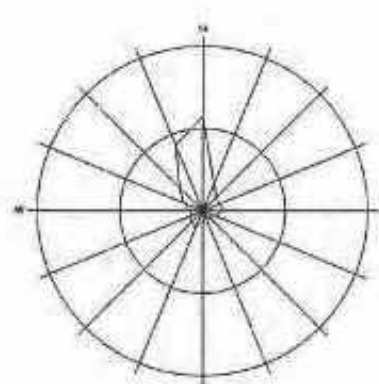
測定用 施設別観測 (02-29-002)

期間 2007年1月1日 0時 - 2007年1月31日 24時

測定用 (7) 気温湿度

風向 频度(%)

N 25.0
NE 7.7
E 4.3
SE 3.9
S 3.9
SW 1.3
NW 1.3
Z 1.3
NNW 1.3
SW 1.3
NW 1.3
N 1.3
NNW 0.0
NW 0.0
NNW 0.0
C 0.0
緯度スケール 45.000



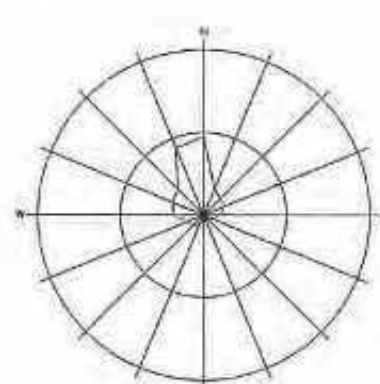
測定用 施設別観測 (02-29-002)

期間 2007年1月1日 0時 - 2007年1月31日 24時

測定用 (9) 気温湿度

風向 频度(%)

N 14.3
NE 6.7
E 6.7
SE 1.4
S 1.4
SW 1.4
NW 1.4
Z 1.4
NNW 1.4
SW 1.4
NW 1.4
N 1.4
NNW 0.0
NW 0.0
NNW 0.0
C 0.0
緯度スケール 45.000

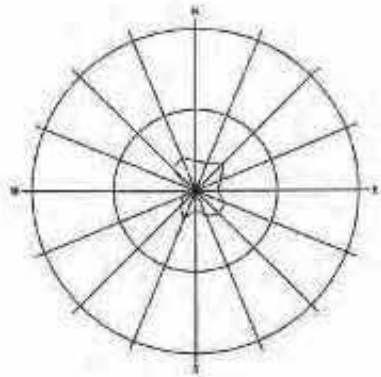


風向頻度図表 (02-29-001)
期間 2004年4月1日 0時 - 2004年4月30日 24時

観測局 131 大分市

方位	頻度%
N	1.0
NE	2.4
E	3.0
SE	4.0
S	5.1
SW	7.7
W	8.1
NW	10.0
NNW	10.5
NEE	11.0
EE	11.5
SEE	12.0
SSW	12.5
WW	13.0
WNW	13.5
WWN	14.0
WNW	14.5
C	15.0

頻度スケール 40.0%

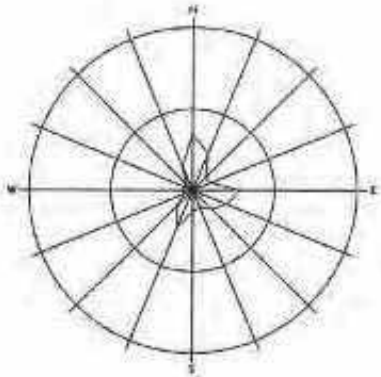


風向頻度図表 (02-29-002)
期間 2004年4月1日 0時 - 2004年4月30日 24時

観測局 131 大分市

方位	頻度%
N	1.7
NE	3.7
E	4.3
SE	4.7
S	5.3
SW	6.9
W	8.0
NW	9.4
NNW	10.1
NEE	10.6
EE	11.1
SEE	11.6
SSW	12.1
WW	12.6
WNW	13.1
WWN	13.6
WNW	14.1
C	14.6

頻度スケール 40.0%

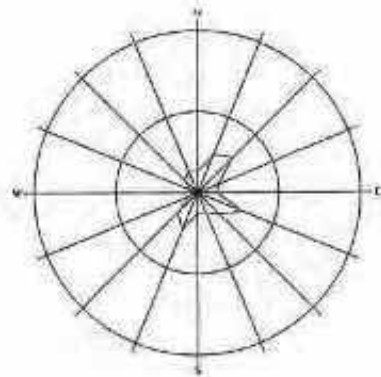


風向頻度図表 (02-29-003)
期間 2004年4月1日 0時 - 2004年4月30日 24時

観測局 131 大分市

方位	頻度%
N	1.2
NE	2.9
E	3.5
SE	3.9
S	4.7
SW	5.3
W	6.1
NW	6.9
NNW	7.5
NEE	8.1
EE	8.7
SEE	9.3
SSW	9.9
WW	10.5
WNW	11.1
WWN	11.7
WNW	12.3
C	12.9

頻度スケール 40.0%

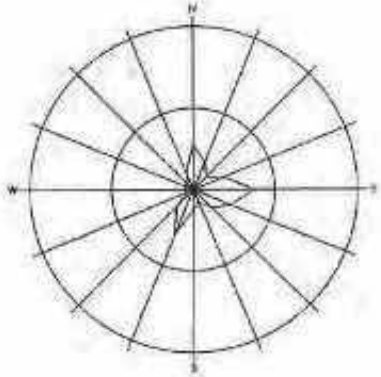


風向頻度図表 (02-29-004)
期間 2004年4月1日 0時 - 2004年4月30日 24時

観測局 131 大分市

方位	頻度%
N	1.0
NE	2.2
E	2.8
SE	3.4
S	4.0
SW	4.6
W	5.2
NW	5.8
NNW	6.4
NEE	7.0
EE	7.6
SEE	8.2
SSW	8.8
WW	9.4
WNW	10.0
WWN	10.6
WNW	11.2
C	11.8

頻度スケール 40.0%

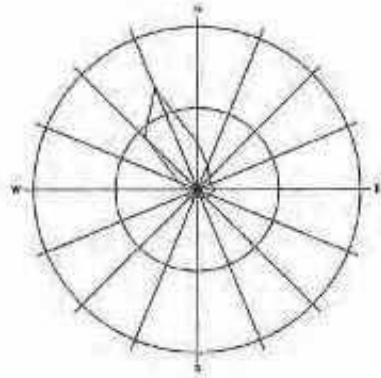


風向頻度図表 (02-29-005)
期間 2004年4月1日 0時 - 2004年4月30日 24時

観測局 131 大分市

方位	頻度%
N	1.8
NE	3.7
E	4.3
SE	4.9
S	5.5
SW	6.1
W	7.7
NW	8.3
NNW	9.0
NEE	9.6
EE	10.2
SEE	10.8
SSW	11.4
WW	12.0
WNW	12.6
WWN	13.2
WNW	13.8
C	14.4

頻度スケール 40.0%

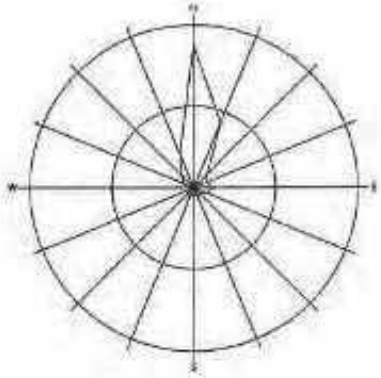


風向頻度図表 (02-29-006)
期間 2004年4月1日 0時 - 2004年4月30日 24時

観測局 131 大分市

方位	頻度%
N	1.6
NE	3.5
E	4.1
SE	4.7
S	5.3
SW	5.9
W	6.5
NW	7.1
NNW	7.7
NEE	8.3
EE	8.9
SEE	9.5
SSW	10.1
WW	10.7
WNW	11.3
WWN	11.9
WNW	12.5
C	13.1

頻度スケール 40.0%

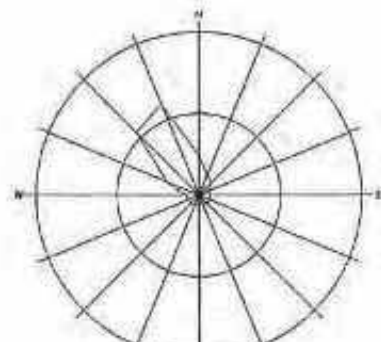


風向頻度図表 (02-29-007)
期間 2004年4月1日 0時 - 2004年4月30日 24時

観測局 131 大分市

方位	頻度%
N	1.5
NE	3.4
E	4.0
SE	4.6
S	5.2
SW	5.8
W	6.4
NW	7.0
NNW	7.6
NEE	8.2
EE	8.8
SEE	9.4
SSW	10.0
WW	10.6
WNW	11.2
WWN	11.8
WNW	12.4
C	13.0

頻度スケール 40.0%

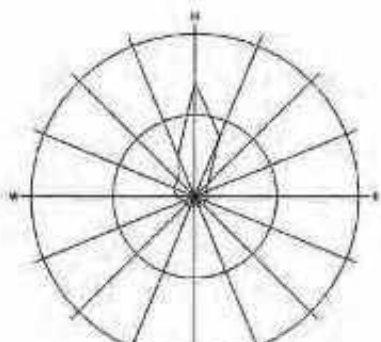


風向頻度図表 (02-29-008)
期間 2004年4月1日 0時 - 2004年4月30日 24時

観測局 131 大分市

方位	頻度%
N	1.7
NE	3.7
E	4.3
SE	4.9
S	5.5
SW	6.1
W	6.7
NW	7.3
NNW	7.9
NEE	8.5
EE	9.1
SEE	9.7
SSW	10.3
WW	10.9
WNW	11.5
WWN	12.1
WNW	12.7
C	13.3

頻度スケール 40.0%



V 附 表

空間線量(サーベイ,積算線量)・放射能測定結果

附表V-1 空間線量率測定値

(単位:nGy/h)

地域名	測定地点	測定日	測定値	天気	測定日	測定値	天気	平均値
東海施設周辺	東海村外宿	4月19日	34.1	晴れ	10月24日	39.8	晴れ	37.0
	東海村豊岡	4月19日	41.2	晴れ	10月24日	33.5	晴れ	37.4
	東海村舟石川	4月19日	26.0	晴れ	10月24日	27.9	晴れ	27.0
	東海村須和間	4月19日	28.9	晴れ	10月24日	32.9	晴れ	30.9
	平均値		32.6			33.5		33.0
大洗施設周辺	大洗町成田	4月20日	28.6	晴れ	10月25日	27.8	晴れ	28.2
	鉾田市大谷川	4月20日	28.4	晴れ	10月25日	28.9	晴れ	28.7
	鉾田市造谷	4月20日	41.2	晴れ	10月25日	41.2	晴れ	41.2
	平均値		32.7			32.6		32.7
東海外周	那珂市菅谷	4月19日	23.6	晴れ	10月24日	24.6	晴れ	24.1
	那珂市額田	4月19日	37.8	晴れ	10月24日	39.8	晴れ	38.8
	那珂市瓜連	4月19日	38.8	晴れ	10月24日	38.6	晴れ	38.7
	常陸太田市佐竹	4月19日	36.4	晴れ	10月24日	38.6	晴れ	37.5
	常陸太田市真弓	4月19日	38.3	晴れ	10月24日	38.4	晴れ	38.4
	日立市河原子	4月19日	32.5	晴れ	10月24日	30.0	晴れ	31.3
	ひたちなか市部田野	4月19日	26.2	晴れ	10月24日	26.4	晴れ	26.3
	平均値		33.4			33.8		33.6
大洗外周	水戸市栗崎	4月20日	41.7	晴れ	10月25日	42.7	晴れ	42.2
	大洗町磯浜	4月20日	29.0	晴れ	10月25日	30.0	晴れ	29.5
	鉾田市徳宿	4月20日	28.9	晴れ	10月25日	28.3	晴れ	28.6
	鉾田市舟木	4月20日	35.6	晴れ	10月25日	35.3	晴れ	35.5
	茨城町海老沢	4月20日	35.3	晴れ	10月25日	37.8	晴れ	36.6
	茨城町若宮	4月20日	38.2	晴れ	10月25日	36.3	晴れ	37.3
	平均値		34.8			35.1		34.9

附表V-2 空間線量率測定値(対照地点)

(単位:nGy/h)

測定地点	測定日	4月19日	5月14日	6月21日	7月24日	8月28日	9月21日	平均値
水戸市石川	線量率	31.8	33.2	33.6	34.0	34.2	32.0	32.8
	測定日	10月24日	11月15日	12月19日	1月22日	2月20日	3月18日	
	線量率	32.7	31.7	32.9	31.8	32.3	33.1	

附表V-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)

東海地区コース		大洗地区コース	
実施日	8月28日	実施日	8月29日
ルート名	平均値	ルート名	平均値
1	37.5	1	34.0
2	36.4	2	33.4
3	34.2	3	33.8
4	36.0		
実施日	2月20日	実施日	2月21日
ルート名	平均値	ルート名	平均値
1	35.6	1	35.4
2	34.0	2	32.4
3	29.9	3	30.4
4	33.5		

※詳細は図1~4のとおり



図1 東海地区走行サーベイ (8月)

単位 : mGy/h



図2 東海地区走行サーベイ (2月)

単位 : mGy/h



図3 大洗町区走行サークル（8月）

单位：mGy/h



図4 大洗地区走行サーベイ(2月)

例題：mGymn

附表 V-4 積算線量測定値(ガラス線量計)

		測定地点		第1四半期		測定期間		第2四半期		測定期間		第3四半期		測定期間		第4四半期	
		測定日	測定時間	線量	91H換算	測定日	測定時間	線量	91H換算	測定日	測定時間	線量	91H換算	測定日	測定時間	線量	91H換算
1	東海村	原子力科学館	3/14~6/13	91日	73	同左	6/13~9/12	91日	77	同左	9/12~12/12	91日	78	同左	12/12~3/12	91日	73
2	H	東海中学校	H	64	H	H	H	66	H	H	H	66	H	H	H	H	62
3	H	舟石川小学校	H	77	H	H	H	78	H	H	H	79	H	H	H	H	76
4	那珂市	第一中学校	H	65	H	H	H	68	H	H	H	68	H	H	H	H	63
5	H	額田小学校	H	82	H	H	H	85	H	H	H	86	H	H	H	H	80
6	H	第二中学校	H	60	H	H	H	65	H	H	H	65	H	H	H	H	61
7	H	本米崎小学校	H	75	H	H	H	83	H	H	H	81	H	H	H	H	76
8	H	笠松運動公園	H	68	H	H	H	75	H	H	H	73	H	H	H	H	68
9	H	瓜連小学校	H	61	H	H	H	64	H	H	H	65	H	H	H	H	60
10	日立市	日立商業高校	H	73	H	H	H	79	H	H	H	80	H	H	H	H	72
11	H	日立第二高校	H	73	H	H	H	78	H	H	H	79	H	H	H	H	74
12	H	大久保小学校	H	67	H	H	H	73	H	H	H	74	H	H	H	H	69
13	常陸太田市	峰山中学校	H	87	H	H	H	91	H	H	H	91	H	H	H	H	85
14	ひたちなか市	勝田中央公民館	3/15~6/14	99	H	6/14~9/13	H	91	H	9/13~12/13	H	91	H	12/13~3/13	H	88	
15	H	漁業無線局	H	69	H	H	H	72	H	H	H	70	H	H	H	H	66
16	H	阿字ヶ浦中学校	H	70	H	H	H	76	H	H	H	72	H	H	H	H	71
17	H	那珂湊総合支所	H	99	H	H	H	100	H	H	H	100	H	H	H	H	94
18	大洗町	大洗南中学校	H	87	H	H	H	88	H	H	H	89	H	H	H	H	85
19	H	磯浜小学校	H	73	H	H	H	70	H	H	H	74	H	H	H	H	69
20	鉾田市	旭北小学校	H	74	H	H	H	78	H	H	H	77	H	H	H	H	72
21	H	旭南小学校	H	82	H	H	H	86	H	H	H	85	H	H	H	H	82
22	H	舟木小学校	H	64	H	H	H	68	H	H	H	67	H	H	H	H	64
23	水戸市	稻荷第一小学校	H	79	H	H	H	80	H	H	H	80	H	H	H	H	76
24	茨城町	若宮	H	80	H	H	H	83	H	H	H	82	H	H	H	H	79
25	H	沼前小学校	H	63	H	H	H	66	H	H	H	69	H	H	H	H	63
26	H	明光中学校	H	83	H	H	H	86	H	H	H	85	H	H	H	H	81
27	水戸市	第五中学校	H	69	H	H	H	68	H	H	H	69	H	H	H	H	66
28	ひたちなか市	西十三奉行	H	79	H	H	H	86	H	H	H	87	H	H	H	H	84
29	常陸大宮市	ソフィールド	3/14~6/13	97	H	6/13~9/12	H	85	H	9/12~12/12	H	85	H	12/12~3/12	H	75	
30	東海村	緑が丘田地	H	88	H	H	H	90	H	H	H	91	H	H	H	H	88
31	ひたちなか市	前渡小学校	3/15~6/14	94	H	6/14~9/13	H	95	H	9/13~12/13	H	94	H	12/13~3/13	H	91	
32	H	中根小学校	H	70	H	H	H	72	H	H	H	74	H	H	H	H	71

附表 V-4' 積算線量測定値 (螢光線量計-TLD)

		第1四半期				第2四半期				第3四半期				第4四半期				
	測定地点	測定期間	線量	91U換算	測定期間	線量	91U換算	測定期間	線量	91U換算	測定期間	線量	91U換算	測定期間	線量	91U換算		
1	ひたちなか市 センター敷地内	3/27~6/15	81日	149	167	6/15~9/20	97	171	160	9/20~12/25	97日	187	175	12/25~3/25	91日	180	180	
2	μ 照射室	μ	283	318	μ	μ	300	282	μ	μ	μ	319	299	μ	μ	μ	313	313
3	μ TLD測定室	μ	225	253	μ	μ	243	228	μ	μ	μ	252	236	μ	μ	μ	212	212
4	μ 放射線測定室	μ	191	215	μ	μ	237	222	μ	μ	μ	289	271	μ	μ	μ	208	208

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V-5 定時降水(雨水)の全β放射能

試料番号	採取期間					降水期間					降水量 (mm)	放射能強度 (6時間更正值) (Bq/L)	降水量 (6時間更正值) MBq/km ²
	月日	時分	～	月日	時分	月日	時分	～	月日	時分			
4-1	2007/3/30	12:30	～	4/2	9:00	2007/3/31	19:53	～	3/31	21:38	2.0	0.11±0.013	1.3±0.16
4-2	4/2	9:00	～	4/3	9:00	4/3	2:57	～	4/3	9:00	12.5	1.9±0.21	23±2.6
4-3	4/3	9:00	～	4/4	9:00	4/3	9:00	～	4/3	13:34	7.5	<0.4	<3
4-4	4/4	9:00	～	4/5	9:00	4/4	18:35	～	4/4	20:22	13.5	<0.4	<5
4-5	4/5	9:00	～	4/9	9:00	4/7	23:57	～	4/9	2:57	11.5	1.39±0.18	17±2.3
4-6	4/9	9:00	～	4/10	9:00	4/9	8:39	～	4/9	15:35	1.0	<0.4	<0.7
4-7	4/10	9:00	～	4/12	9:00	4/11	16:34	～	4/11	18:57	2.0	1.38±0.18	4.2±0.54
4-8	4/12	9:00	～	4/16	9:00	4/14	2:16	～	4/14	3:58	4.0	0.72±0.16	3.4±0.75
4-9	4/16	9:00	～	4/17	9:00	4/16	21:56	～	4/17	3:51	5.0	0.56±0.15	0.98±0.26
4-10	4/18	9:00	～	4/19	9:00	4/18	19:47	～	4/19	4:19	4.0	<0.4	<2
4-11	4/19	9:00	～	4/23	9:00	4/22	22:18	～	4/23	7:01	3.0	1.8±0.21	7.8±0.92
4-12	4/23	9:00	～	4/25	9:00	4/25	0:06	～	4/25	6:46	6.0	0.66±0.15	5.4±1.2
4-13	4/25	9:00	～	4/26	9:00	4/25	15:09	～	4/25	20:07	3.5	0.48±0.14	1.8±0.50
4-14	4/26	9:00	～	4/27	9:00	4/26	14:12	～	4/26	14:16	1.5	2.4±0.25	4.1±0.45
4-15	4/27	9:00	～	5/1	9:00	4/28	16:00	～	4/28	17:00	5.5	1.1±0.17	6.3±0.98
5-1	5/1	9:00	～	5/2	9:00	5/1	14:32	～	5/2	2:39	2.5	<0.4	<2
5-2	5/2	9:00	～	5/7	9:00	5/2	10:02	～	5/7	5:39	30.5	<2	<50
5-3	5/7	9:00	～	5/11	9:00	5/10	22:38	～	5/11	1:02	6.0	0.77±0.23	5.34±1.6
5-4	5/11	9:00	～	5/16	9:00	5/15	14:21	～	5/15	16:39	9.0	1.7±0.22	16±2.0
5-5	5/16	9:00	～	5/17	9:00	5/17	5:26	～	5/17	9:00	8.0	<0.7	<4
5-6	5/17	9:00	～	5/18	9:00	5/17	9:00	～	5/17	15:20	17.5	<0.7	<11
5-7	5/18	9:00	～	5/21	9:00	5/19	10:00	～	5/19	18:16	5.0	0.69±0.15	4.1±0.91
5-8	5/21	9:00	～	5/28	9:00	5/25	10:01	～	5/25	23:22	39.0	<0.5	<18
5-9	5/28	9:00	～	5/30	9:00			～			0.0	1.6±0.36	1.5±0.33
5-10	5/30	9:00	～	5/31	9:00	5/31	2:53	～	5/31	3:37	1.0	0.75±0.17	1.4±0.33
5-11	5/31	9:00	～	6/1	9:00			～			0.0	<2	<0.9
6-1	6/1	9:00	～	6/8	9:00	6/7	13:20	～	6/7	22:42	36.5	0.60±0.15	21±5.2
6-2	6/8	9:00	～	6/11	9:00	6/9	20:48	～	6/11	2:08	40.0	<0.5	<17
6-3	6/11	9:00	～	6/15	9:00	6/14	18:47	～	6/15	4:49	20.5	<0.4	<8
6-4	6/15	9:00	～	6/22	9:00	6/21	19:41	～	6/22	9:00	5.0	<0.4	<2
6-5	6/22	9:00	～	6/25	9:00	6/22	9:00	～	6/24	18:03	37.5	<0.4	<12
6-6	6/25	9:00	～	6/29	9:00	6/29	5:42	～	6/29	17:24	0.5	1.8±0.34	1.7±0.32
6-7	6/29	9:00	～	7/2	9:00	6/29	15:06	～	7/2	7:58	4.0	0.83±0.16	4.0±0.77
7-1	7/2	9:00	～	7/3	9:00	7/2	12:02	～	7/2	12:44	1.0	<0.8	<0.7
7-2	7/3	9:00	～	7/4	9:00	7/4	7:55	～	7/4	9:00	1.5	<0.5	<0.9
7-3	7/4	9:00	～	7/5	9:00	7/4	13:53	～	7/4	22:09	9.0	0.56±0.15	5.7±1.5
7-4	7/5	9:00	～	7/11	9:00	7/10	22:07	～	7/11	7:36	15.0	0.44±0.14	6.5±2.0
7-5	7/11	9:00	～	7/12	9:00			～			0.0	<3	<0.7
7-6	7/12	9:00	～	7/13	9:00			～			0.0	5.3±1.2	1.3±0.30
7-7	7/13	9:00	～	7/17	9:00	7/13	20:26	～	7/15	23:42	138.0	<0.4	<2
7-8	7/17	9:00	～	7/18	9:00	7/17	20:00	～	7/17	21:47	11.0	<0.4	<4
7-9	7/18	9:00	～	7/19	9:00	7/19	7:35	～	7/19	9:00	0.5	<2	<0.9
7-10	7/19	9:00	～	7/23	9:00	7/20	22:41	～	7/22	6:47	8.5	0.63±0.14	5.9±1.3
7-11	7/23	9:00	～	7/30	9:00	7/29	20:54	～	7/29	20:54	0.5	<0.9	<1
7-12	7/30	9:00	～	7/31	9:00	7/30	12:38	～	7/31	4:58	41.0	0.49±0.15	18±5.8
7-13	7/31	9:00	～	8/6	9:00	8/3	9:59	～	8/3	10:02	1.0	<0.9	<0.8
8-1	8/6	9:00	～	8/20	9:00	8/17	19:18	～	8/18	11:16	16.5	<0.6	<8
8-2	8/20	9:00	～	8/23	9:00	8/22	18:37	～	8/23	6:39	46.5	1.2±0.18	49±7.6
8-3	8/23	9:00	～	8/24	9:00			～			0.0	<6	<0.8
8-4	8/24	9:00	～	8/30	9:00	8/30	3:17	～	8/30	3:35	1.0	0.85±0.19	1.4±0.31
8-5	8/30	9:00	～	9/5	9:00	9/5	3:17	～	9/5	3:17	0.5	2.0±0.32	2.3±0.36

試料番号	採取期間				降水期間				降水量 (mm)	放射能強度 (6時間更正值) (Bq/L)	降下量 (6時間更正值) MBq/km ²		
	月日	時分	～	月日	時分	月日	時分	～					
9-1	9/5	9:00	～	9/6	9:00	9/6	3:18	～	9/6	3:18	0.5	<2	<0.8
9-2	9/6	9:00	～	9/7	9:00	9/6	21:19	～	9/7	9:00	28.5	<0.4	<11
9-3	2007/9/7	9:00	～	9/10	9:00	2007/9/7	9:00	～	9/7	11:20	8.0	<0.5	<3
9-4	9/10	9:00	～	9/11	9:00	9/10	10:56	～	9/11	3:07	13.0	0.99±0.17	12±2.0
9-5	9/11	9:00	～	9/12	9:00	9/11	23:54	～	9/12	9:00	39.5	<0.4	<16
9-6	9/12	9:00	～	9/13	9:00	9/12	9:00	～	9/12	12:53	18.0	<0.5	<7
9-7	9/13	9:00	～	9/25	9:00	9/23	12:51	～	9/23	19:32	1.0	0.51±0.17	1.1±0.37
9-8	9/25	9:00	～	10/1	9:00	9/29	0:02	～	10/1	0:40	44.5	<0.3	<19
10-1	10/1	9:00	～	10/2	9:00	10/1	18:40	～	10/2	6:17	18.0	<0.4	<7
10-2	10/2	9:00	～	10/5	9:00	10/5	3:48	～	10/5	3:48	0.5	1.3±0.34	1.3±0.34
10-3	10/5	9:00	～	10/9	9:00	10/8	10:22	～	10/8	14:42	1.5	1.4±0.19	3.3±0.45
10-4	10/9	9:00	～	10/16	9:00	10/15	22:11	～	10/15	22:40	5.0	<0.4	<2
10-5	10/16	9:00	～	10/17	9:00	10/16	19:18	～	10/16	20:29	1.0	0.71±0.18	1.6±0.40
10-6	10/17	9:00	～	10/22	9:00	10/19	19:09	～	10/20	2:54	11.0	<0.5	<6
10-7	10/22	9:00	～	10/26	9:00	10/26	8:18	～	10/26	9:00	1.0	<0.5	<7
10-8	10/26	9:00	～	10/29	9:00	10/26	9:00	～	10/27	22:58	80.0	<0.5	<32
10-9	10/29	9:00	～	10/31	9:00	10/31	0:27	～	10/31	0:56	1.0	0.99±0.17	16±2.7
10-10	10/31	9:00	～	11/2	9:00	11/1	22:33	～	11/2	1:43	3.5	<0.5	<2
11-1	11/2	9:00	～	11/6	9:00	11/5	23:49	～	11/6	9:00	2.0	0.53±0.16	1.9±0.60
11-2	11/6	9:00	～	11/12	9:00	11/10	3:15	～	11/11	20:13	5.0	<0.5	<2
11-3	11/12	9:00	～	11/20	9:00			～			0.0	<3	<2
11-4	11/20	9:00	～	12/4	9:00	12/3	12:09	～	12/3	13:46	1.5	<0.5	<1
12-1	12/4	9:00	～	12/12	9:00			～			0.0	<4	<0.8
12-2	12/12	9:00	～	12/13	9:00	12/13	5:40	～	12/13	9:00	4.5	1.2±0.18	6.9±1.1
12-3	12/13	9:00	～	12/14	9:00	12/13	9:00	～	12/13	11:21	8.0	<0.5	<3
12-4	12/14	9:00	～	12/25	9:00	12/23	1:09	～	12/23	9:31	0.5	0.63±0.16	6.8±1.7
12-5	12/25	9:00	～	2008/1/4	9:00	12/28	23:13	～	12/30	13:44	66.0	0.48±0.15	31±10
1-1	2008/1/4	9:00	～	1/8	9:00	2008/1/7	19:58	～	2008/1/7	19:58	0.5	0.82±0.21	1.3±0.32
1-2	1/9	9:00	～	1/14	9:00	1/12	7:40	～	1/12	17:03	5.0	<0.5	<3
1-3	1/14	9:00	～	1/17	9:00	1/17	4:22	～	1/17	4:47	1.0	<0.6	<1
1-4	1/17	9:00	～	1/24	9:00	1/23	10:20	～	1/24	9:00	10.5	<0.4	<4
1-5	1/24	9:00	～	1/25	9:00			～			0.0	<20	<0.8
1-6	1/25	9:00	～	1/29	9:00			～			0.0	<0.5	<0.8
1-7	1/29	9:00	～	1/30	9:00	1/29	14:29	～	1/30	1:21	14.5	<0.4	<3
2-1	1/30	9:00	～	2/4	9:00	2/3	0:46	～	2/3	22:05	13.5	<0.5	<14
2-2	2/4	9:00	～	2/7	9:00	2/6	19:31	～	2/6	19:31	1.0	<0.4	<0.9
2-3	2/8	9:00	～	2/12	9:00	2/9	15:55	～	2/11	19:50	133.5	<0.4	<10
2-4	2/12	9:00	～	2/13	9:00	2/12	9:58	～	2/12	16:26	11.5	<0.4	<5
2-5	2/13	9:00	～	2/27	9:00	2/26	22:27	～	2/27	0:53	11.0	<0.4	<5
3-1	2/27	9:00	～	3/4	9:00	3/3	18:05	～	3/3	18:42	2.0	0.64±0.16	8.7±2.1
3-2	3/4	9:00	～	3/7	9:00			～			0.0	<3	<0.8
3-3	3/7	9:00	～	3/10	9:00			～			0.0	<0.9	<0.8
3-4	3/10	9:00	～	3/11	9:00	3/10	9:17	～	3/10	14:42	16.5	<0.3	<3
3-5	3/11	9:00	～	3/14	9:00			～			0.0	<2	<0.7
3-6	3/14	9:00	～	3/17	9:00	3/14	20:29	～	3/15	3:30	52.5	<0.3	<5
3-7	3/17	9:00	～	3/21	9:00	3/19	21:20	～	3/20	14:40	22.0	<0.3	<4
3-8	3/21	9:00	～	3/24	9:00			～			0.0	1.8±0.33	1.8±0.32
3-9	3/24	9:00	～	3/25	9:00	3/24	12:25	～	3/24	14:10	1.5	<0.4	<2
3-10	3/25	9:00	～	3/27	9:00	3/27	2:14	～	3/27	2:14	0.5	<0.4	<2
3-11	3/27	9:00	～	3/31	9:00	3/30	20:51	～	3/31	9:00	10.0	<0.4	<5

附表V-6 月間降下物中の放射性核種濃度

試料番号	採取地点	採取期間	人工放射性核種濃度 (MBq/km ³)						自然放射性核種濃度 (MBq/km ³)		
			⁴⁰ Mn	⁴⁰ Co	⁴⁰ Zr	⁴⁰ Nb	¹⁰⁵ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K
4月	水戸市愛宕町	2007 3/30~5/1	< 0.06	< 0.06	< 0.1	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.076 ± 0.020	< 0.4	163 ± 0.9
5月	n	5/1~6/1	< 0.08	< 0.08	< 0.2	< 0.2	< 0.08	< 0.08	< 0.1	< 0.5	128 ± 0.8
6月	n	6/1~7/2	< 0.06	< 0.1	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.4	147 ± 0.9
7月	n	7/2~8/1	< 0.08	< 0.08	< 0.2	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.4	9.7 ± 0.7
8月	n	8/1~9/3	< 0.07	< 0.08	< 0.2	< 0.07	< 0.07	< 0.06	< 0.07	< 0.3	50 ± 0.5
9月	n	9/3~10/1	< 0.08	< 0.08	< 0.2	< 0.08	< 0.07	< 0.07	< 0.07	< 0.3	54 ± 0.6
10月	n	10/1~11/1	< 0.08	< 0.09	< 0.2	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.09	< 0.4	80 ± 0.7
11月	n	11/1~12/3	< 0.08	< 0.08	< 0.2	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.09	< 0.4	55 ± 0.6
12月	n	12/3~1/4	< 0.08	< 0.08	< 0.2	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.09	< 0.5	85 ± 0.7
1月	n	2008 1/4~2/1	< 0.07	< 0.08	< 0.2	< 0.07	< 0.07	< 0.07	< 0.07	< 0.3	22 ± 0.4
2月	n	2/1~3/3	< 0.07	< 0.08	< 0.2	< 0.1	< 0.08	< 0.08	< 0.07	< 0.4	53 ± 0.6
3月	n	3/3~4/1	< 0.07	< 0.09	< 0.2	< 0.08	< 0.07	< 0.05	< 0.07	< 0.4	101 ± 0.8
年 度計									0.076		
試料番号	採取地点	採取期間	人工放射性核種濃度 (MBq/km ³)						自然放射性核種濃度 (MBq/km ³)		
			⁴⁰ Mn	⁴⁰ Co	⁴⁰ Zr	⁴⁰ Nb	¹⁰⁵ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K
4月	ひたちなか市西十三番町	2007 3/30~5/1	< 0.08	< 0.08	< 0.2	< 0.08	< 0.07	< 0.7	< 0.07	0.18 ± 0.03	< 0.5
5月	n	5/1~6/1	< 0.06	< 0.06	< 0.1	< 0.07	< 0.06	< 0.6	< 0.06	< 0.07	< 0.4
6月	n	6/1~7/2	< 0.07	< 0.07	< 0.2	< 0.07	< 0.07	< 0.6	< 0.07	< 0.08	139 ± 0.9
7月	n	7/2~8/1	< 0.08	< 0.08	< 0.2	< 0.08	< 0.08	< 0.7	< 0.08	< 0.09	113 ± 0.8
8月	n	8/1~9/3	< 0.08	< 0.08	< 0.2	< 0.08	< 0.07	< 0.7	< 0.08	< 0.09	106 ± 0.8
9月	n	9/3~10/1	< 0.06	< 0.07	< 0.1	< 0.07	< 0.06	< 0.6	< 0.08	< 0.07	81 ± 0.7
10月	n	10/1~11/1	< 0.07	< 0.08	< 0.2	< 0.07	< 0.06	< 0.7	< 0.07	< 0.08	98 ± 0.7
11月	n	11/1~12/3	< 0.08	< 0.08	< 0.2	< 0.08	< 0.07	< 0.7	< 0.07	< 0.09	116 ± 0.8
12月	n	12/3~1/4	< 0.08	< 0.08	< 0.2	< 0.08	< 0.06	< 0.8	< 0.09	< 0.4	137 ± 0.8
1月	n	2008 1/4~2/1	< 0.06	< 0.1	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.6	< 0.06	< 0.07	47 ± 0.5
2月	n	2/1~3/3	< 0.1	< 0.2	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 1.0	< 0.1	0.82 ± 0.04	< 0.4
3月	n	3/3~4/1	< 0.06	< 0.06	< 0.2	< 0.1	< 0.07	< 0.6	< 0.07	< 0.4	141 ± 0.9
年 度計									0.80		

附表 V-7 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) ⁴⁰ K	
				⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	¹⁰³ Ru	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
4DM	東海村村松MS	2007/4/1~5/1	4,092	<0.008	<0.009	<0.02	<0.008	<0.08	<0.008	<0.05	3.5 ± 0.06
5DM	n	5/1~6/1	4,354	<0.009	<0.01	<0.02	<0.009	<0.08	<0.008	<0.01	2.7 ± 0.05
6DM	n	6/1~7/1	4,176	<0.01	<0.02	<0.01	<0.009	<0.08	<0.009	<0.01	0.15 ± 0.05
7DM	n	7/1~8/1	4,276	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01	<0.1	<0.01	<0.02	0.63 ± 0.04
8DM	n	8/1~9/1	4,296	<0.008	<0.008	<0.02	<0.008	<0.07	<0.008	<0.008	0.14 ± 0.06
9DM	n	9/1~10/1	4,237	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.09	<0.09	<0.02	0.19 ± 0.04
10DM	n	10/1~11/1	4,293	<0.009	<0.008	<0.02	<0.01	<0.08	<0.008	<0.009	0.1 ± 0.05
11DM	n	11/1~12/1	4,091	<0.02	<0.02	<0.03	<0.02	<0.1	<0.02	<0.02	0.14 ± 0.04
12DM	n	12/1~1/1	4,111	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.1	<0.01	<0.02	0.2 ± 0.06
13DM	n	2008/1/1~2/1	4,204	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.1	<0.009	<0.02	0.18 ± 0.06
2DM	n	2/1~3/1	3,957	<0.03	<0.03	<0.05	<0.04	<0.03	<0.03	<0.04	0.16 ± 0.06
3DM	n	3/1~4/1	3,840	<0.008	<0.008	<0.02	<0.02	<0.01	<0.008	<0.007	0.22 ± 0.03
4DH	ひたちなか市 常陸那珂町IS	2007/4/1~5/1	4,169	<0.008	<0.008	<0.02	<0.009	<0.07	<0.008	<0.05	0.14 ± 0.04
5DH	n	5/1~6/1	4,322	<0.009	<0.01	<0.02	<0.01	<0.08	<0.009	<0.01	2.7 ± 0.05
6DH	n	6/1~7/1	4,281	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.1	<0.01	<0.05	0.16 ± 0.06
7DH	n	7/1~8/1	4,391	<0.008	<0.008	<0.02	<0.008	<0.07	<0.008	<0.05	0.13 ± 0.04
8DH	n	8/1~9/1	4,323	<0.01	<0.01	<0.02	<0.009	<0.09	<0.009	<0.01	1.8 ± 0.05
9DH	n	9/1~10/1	4,266	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.09	<0.009	<0.01	0.59 ± 0.05
10DH	n	10/1~11/1	4,372	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.09	<0.009	<0.01	0.16 ± 0.05
11DH	n	11/1~12/1	4,231	<0.02	<0.03	<0.02	<0.02	<0.2	<0.02	<0.06	0.07 ± 0.05
12DH	n	12/1~1/1	4,361	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.1	<0.02	<0.06	0.12 ± 0.06
13DH	n	2008/1/1~2/1	4,417	<0.009	<0.02	<0.03	<0.02	<0.08	<0.008	<0.04	0.26 ± 0.06
2DH	n	2/1~3/1	4,052	<0.009	<0.02	<0.03	<0.02	<0.08	<0.009	<0.04	0.19 ± 0.05
3DH	n	3/1~4/1	3,957	<0.008	<0.008	<0.02	<0.01	<0.07	<0.008	<0.05	0.21 ± 0.03

試料番号	採取地点	採取期間	吸引量 (m³)	人工放射性核種濃度 (mBq/m³)						自然放射性核種濃度 (mBq/m³) ^{40}K	
				^{60}Mn	^{96}Zr	^{60}Co	^{96}Nb	^{106}Ru	^{134}Cs		
4DU	茨城町庄浦MS	2007/4/1~5/1	6,569	<0.006	<0.01	<0.006	<0.005	<0.006	<0.006	<0.03	3.1 ± 0.04
5DU	n	5/1~6/1	6,626	<0.006	<0.01	<0.006	<0.006	<0.006	<0.007	<0.03	2.4 ± 0.04
6DU	n	6/1~7/1	6,650	<0.006	<0.01	<0.006	<0.006	<0.006	<0.007	<0.03	2.7 ± 0.04
7DU	n	7/1~8/1	6,816	<0.006	<0.01	<0.006	<0.006	<0.006	<0.007	<0.03	1.2 ± 0.03
8DU	n	8/1~9/1	6,803	<0.02	<0.04	<0.02	<0.02	<0.2	<0.02	<0.2	8.9 ± 0.13
9DU	n	9/1~10/1	6,636	<0.007	<0.01	<0.007	<0.006	<0.006	<0.007	<0.03	2.3 ± 0.04
10DU	n	10/1~11/1	6,705	<0.006	<0.01	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.04	3.4 ± 0.04
11DU	n	11/1~12/1	6,397	<0.02	<0.03	<0.04	<0.03	<0.2	<0.03	<0.2	12 ± 0.2
12DU	n	12/1~1/1	6,426	<0.005	<0.006	<0.009	<0.005	<0.004	<0.005	<0.006	1.9 ± 0.03
13DU	n	2008/1/1~2/1	6,682	<0.02	<0.02	<0.04	<0.03	<0.2	<0.03	<0.2	12 ± 0.2
2DU	n	2/1~3/1	6,260	<0.008	<0.007	<0.02	<0.02	<0.06	<0.007	<0.006	4.8 ± 0.07
3DU	n	3/1~4/1	5,330	<0.008	<0.008	<0.02	<0.02	<0.06	<0.008	<0.04	0.11 ± 0.04
4DT	鋸田市造谷MS	2007/4/1~5/1	6,355	<0.02	<0.02	<0.03	<0.02	<0.1	<0.02	<0.02	0.30 ± 0.10
5DT	n	5/1~6/1	6,619	<0.02	<0.02	<0.03	<0.02	<0.1	<0.02	<0.02	0.28 ± 0.06
6DT	n	6/1~7/1	6,441	<0.03	<0.03	<0.04	<0.03	<0.2	<0.05	<0.03	0.40 ± 0.11
7DT	n	7/1~8/1	6,653	<0.03	<0.04	<0.03	<0.02	<0.2	<0.02	<0.03	0.34 ± 0.11
8DT	n	8/1~9/1	6,700	<0.006	<0.01	<0.006	<0.005	<0.06	<0.006	<0.006	<0.10
9DT	n	9/1~10/1	6,474	<0.006	<0.006	<0.01	<0.006	<0.05	<0.006	<0.03	2.3 ± 0.04
10DT	n	10/1~11/1	6,603	<0.007	<0.008	<0.02	<0.007	<0.07	<0.008	<0.04	0.12 ± 0.04
11DT	n	11/1~12/1	6,218	<0.03	<0.04	<0.03	<0.03	<0.2	<0.03	<0.2	13.7 ± 0.02
12DT	n	12/1~1/1	6,200	<0.006	<0.01	<0.006	<0.006	<0.06	<0.007	<0.04	0.14 ± 0.03
13DT	n	2008/1/1~2/1	6,476	<0.03	<0.05	<0.03	<0.03	<0.3	<0.03	<0.3	0.51 ± 0.13
2DT	n	2/1~3/1	5,291	<0.02	<0.03	<0.02	<0.02	<0.3	<0.03	<0.2	2.2 ± 0.1
3DT	n	3/1~4/1	6,192	<0.006	<0.007	<0.02	<0.009	<0.05	<0.006	<0.03	4.6 ± 0.06

附表V-7 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 (^{40}K) ^{7}Be	
				^{54}Mn	^{60}Co	^{95}Zr	^{96}Nb	^{103}Ru	^{106}Ru	^{134}Cs	
4月	水戸市石川	2007 4/5～5/2	2,599	<0.02	<0.03	<0.02	<0.02	<0.2	<0.02	<0.07	4.1 ± 0.07
5月	H	5/2～6/1	5,860	<0.007	<0.008	<0.02	<0.02	<0.07	<0.006	<0.007	4.9 ± 0.07
6月	H	6/1～7/1	6,480	<0.006	<0.006	<0.01	<0.006	<0.004	<0.06	<0.006	0.12 ± 0.04
7月	H	7/1～8/1	6,696	<0.006	<0.007	<0.02	<0.007	<0.006	<0.06	<0.006	0.38 ± 0.03
8月	H	8/1～9/1	6,696	<0.007	<0.007	<0.02	<0.007	<0.006	<0.06	<0.007	0.51 ± 0.35
9月	H	9/1～10/1	6,566	<0.005	<0.006	<0.009	<0.006	<0.005	<0.05	<0.007	0.78 ± 0.24
10月	H	10/1～11/1	6,606	<0.007	<0.008	<0.02	<0.007	<0.008	<0.07	<0.008	0.2
11月	H	11/1～12/1	6,048	<0.007	<0.008	<0.02	<0.007	<0.007	<0.06	<0.007	0.2
12月	H	12/1～1/1	6,249	<0.006	<0.006	<0.01	<0.006	<0.006	<0.05	<0.006	0.2
1月	H	2008 1/1～2/1	6,545	<0.007	<0.007	<0.02	<0.007	<0.007	<0.07	<0.007	0.1
2月	H	2/1～3/1	6,131	<0.007	<0.008	<0.02	<0.02	<0.02	<0.06	<0.007	0.2
3月	H	3/1～4/1	6,064	<0.006	<0.007	<0.02	<0.01	<0.008	<0.05	<0.005	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 (^{40}K) ^{7}Be	
				^{54}Mn	^{60}Co	^{95}Zr	^{96}Nb	^{103}Ru	^{106}Ru	^{134}Cs	
4～6月	ひたちなか市 西・三奉行	4/5～4/10 5/2～5/17 6/4～6/13	11,383	<0.006	<0.007	<0.06	<0.006	<0.06	<0.006	<0.007	<0.03
7～9月	H	7/4～9/14 8/8～8/18 9/4～9/13	13,166	<0.003	<0.005	<0.003	<0.003	<0.03	<0.003	<0.003	3.6 ± 0.04
10～12月	H	10/3～10/13 11/1～11/11 12/3～12/13	11,783	<0.008	<0.02	<0.008	<0.008	<0.07	<0.009	<0.009	0.40 ± 0.04
1～3月	H	1/4～1/14 2/4～2/14 3/3～3/12	12,295	<0.007	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.006	0.21 ± 0.02
										0.95 ± 0.04	
										0.44 ± 0.04	

注) 3ヶ月分をまとめて測定した値を示す。

附表V-8 大気湿分中の³H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	3/30 ~ 5/1	0.82 ± 0.13	2.1 ± 0.3
5月	〃	5/1 ~ 6/4	1.10 ± 0.13	3.8 ± 0.5
6月	〃	6/4 ~ 7/2	1.31 ± 0.13	5.6 ± 0.6
7月	〃	7/2 ~ 8/1	1.22 ± 0.14	6.5 ± 0.7
8月	〃	8/1 ~ 9/2	0.81 ± 0.13	4.9 ± 0.8
9月	〃	9/2 ~ 10/1	0.67 ± 0.13	3.2 ± 0.6
10月	〃	10/1 ~ 11/2	0.51 ± 0.12	1.8 ± 0.4
11月	〃	11/2 ~ 12/3	0.41 ± 0.13	0.8 ± 0.3
12月	〃	12/3 ~ 1/7	<0.3	<0.3
1月	〃	1/7 ~ 2/4	<0.3	<0.3
2月	〃	2/4 ~ 3/3	0.43 ± 0.13	0.6 ± 0.2
3月	〃	3/3 ~ 4/2	0.72 ± 0.12	1.7 ± 0.3
平均			0.80	3.1
4月	東海村村松	4/3 ~ 5/1	5.12 ± 0.16	10.9 ± 0.3
5月	〃	5/1 ~ 6/4	7.68 ± 0.15	25.5 ± 0.5
6月	〃	6/4 ~ 7/2	4.51 ± 0.16	29.0 ± 1.0
7月	〃	7/2 ~ 8/1	5.98 ± 0.16	61.2 ± 1.6
8月	〃	8/1 ~ 9/2	4.30 ± 0.15	36.3 ± 1.3
9月	〃	9/2 ~ 10/1	4.20 ± 0.15	39.5 ± 1.4
10月	〃	10/1 ~ 11/2	4.31 ± 0.16	41.7 ± 1.6
11月	〃	11/2 ~ 12/3	4.28 ± 0.15	26.1 ± 0.9
12月	〃	12/3 ~ 1/7	0.89 ± 0.15	3.0 ± 0.5
1月	〃	1/7 ~ 2/4	2.31 ± 0.15	7.3 ± 0.5
2月	〃	2/4 ~ 3/3	2.19 ± 0.15	5.7 ± 0.4
3月	〃	3/3 ~ 4/2	5.01 ± 0.16	8.5 ± 0.3
平均			4.23	24.5
4月	東海村照沼	4/3 ~ 5/1	2.43 ± 0.13	9.4 ± 0.5
5月	〃	5/1 ~ 6/4	3.14 ± 0.14	12.6 ± 0.6
6月	〃	6/4 ~ 7/2	2.12 ± 0.15	10.6 ± 0.8
7月	〃	7/2 ~ 8/1	2.01 ± 0.14	14.4 ± 1.0
8月	〃	8/1 ~ 9/2	1.97 ± 0.13	14.9 ± 1.0
9月	〃	9/2 ~ 10/1	1.33 ± 0.15	9.2 ± 1.0
10月	〃	10/1 ~ 11/2	1.90 ± 0.14	15.9 ± 1.2
11月	〃	11/2 ~ 12/3	3.01 ± 0.13	18.9 ± 0.8
12月	〃	12/3 ~ 1/7	2.21 ± 0.14	6.0 ± 0.4
1月	〃	1/7 ~ 2/4	3.41 ± 0.14	13.0 ± 0.5
2月	〃	2/4 ~ 3/3	3.26 ± 0.15	12.4 ± 0.6
3月	〃	3/3 ~ 4/2	2.97 ± 0.14	14.3 ± 0.7
平均			2.48	12.6

附表V-9 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
						$^{234}U + ^{235}U + ^{238}U$ (mBq/L)	^{238}U (ppt)	
4A1	蛇口水	水戸市豊富町	2007/4/26	15.6	0.35 ± 0.14	0.030 ± 0.008	1.12	水戸市上水道
6A1	"	"	6/11	21.3	0.41 ± 0.14	0.047 ± 0.007	2.01	"
10A1	"	"	10/24	20.5	0.53 ± 0.14	0.061 ± 0.005	1.76	"
4G1	河口水	那珂川 水戸市下国井	4/26	15.0	0.49 ± 0.13	0.27 ± 0.02	11.2	那珂川(水戸市上水道水)
10G1	"	"	10/24	16.5	0.40 ± 0.13	0.23 ± 0.01	8.96	"
6G1	"	久慈川 日立市土木内	6/13	19.8	0.53 ± 0.13	0.76 ± 0.07	20.1	久慈川(日立市上水道水)
12G1	"	"	12/12	19.8	0.51 ± 0.13	0.80 ± 0.01	21.7	"
5F1	湖水	霞ヶ浦湖心部	5/21	20.4	0.67 ± 0.14	11.5 ± 0.5	36.7	
4C3	井戸水	東海村村松	4/25	14.7	2.20 ± 0.18	0.14 ± 0.01	5.67	
10C2	"	"	10/24	20.4	2.00 ± 0.13	0.14 ± 0.01	4.86	
4C1	"	東海村二軒茶屋	4/25	13.3	0.58 ± 0.14	0.045 ± 0.008	1.57	
10C3	"	"	10/24	17.7	0.42 ± 0.13	0.032 ± 0.002	1.42	
4C2	"	東海村盛空藏寺	4/25	15.6	3.01 ± 0.14	0.31 ± 0.01	11.7	
10C1	"	"	10/24	16.7	2.49 ± 0.12	0.37 ± 0.01	12.9	

附表V-10 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	^{80}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{137}Cs	^{144}Ce	
4A1	蛇口水	水戸市愛宕町	2007/4/26	<2	<2	<5	<4	<10	<2	<7	<20
6A1	"	"	6/11	<1	<1	<1	<1	<4	<1	<3	<4
10A1	"	"	10/24	<1	<1	<5	<4	<9	<1	<6	<18
4G1	河川水	那珂川 水戸市下国井	4/26	<3	<3	<7	<5	<3	<3	<2	<27
10G1	"	"	10/24	<1	<1	<4	<3	<1	<1	<4	<15
6G1	"	久慈川 日立土木内	6/13	<1	<2	<4	<2	<1	<1	<9	<16
12G1	"	"	12/12	<2	<2	<5	<3	<1	<2	<2	<18
5F1	湖水	霞ヶ浦	5/21	<6	<6	<2	<2	<5	<6	<3	<9
4C2	井戸水	東海村松	4/26	<3	<3	<8	<4	<2	<2	<9	<17
10C2	"	"	10/24	<2	<2	<6	<4	<2	<2	<9	<20
4C1	"	東海村二軒茶屋	4/25	<2	<2	<4	<3	<1	<2	<2	<17
10C1	"	"	10/25	<2	<2	<5	<3	<2	<2	<5	<15
4C4	"	東海村 虚空蔵寺	4/25	<3	<3	<7	<5	<3	<2	<3	<33
10C4	"	"	10/24	<2	<2	<6	<4	<2	<2	<9	<20
											70 ± 9

附表V-11 湖底土中の放射性核種濃度

試料番号	種類	採取地点	採取年月日	人工放射性核種濃度 (Bq/kg乾)				自然放射性核種濃度 (Bq/kg乾)			安定元素濃度 (ng/kg乾)				
				⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	⁹⁵ Zr	⁹⁶ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	⁴⁰ K	²¹⁴ Bi	²²⁶ Ra
5U1	湖底土	蘿ヶ浦	2007/5/21	< 0.5	< 0.4	0.95 ± 0.12	< 0.9 < 0.6	< 4	24 ± 0.3	< 4	0.98 ± 0.07	299 ± 4	10.8 ± 0.4	30 ± 0.5	42.3

附表V-12 土壤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)			⁸⁷ Sr				
				⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	⁹⁵ Zr	⁹⁶ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	⁴⁰ K	²¹⁴ Bi	²²⁶ Ra
5P3	烟土(0~5cm)	那珂市横堀	2007/5/8	< 0.6	< 0.4	2.24 ± 0.19	< 0.8 < 0.6	< 4	10.9 ± 0.2	< 3	0.34 ± 0.03	164 ± 2	12.7 ± 0.4	18 ± 0.4	24.9
11P3	烟土(n)	n	11/14	< 0.4	< 0.4	1.30 ± 0.12	< 0.8 < 0.6	< 4	8.4 ± 0.2	< 4	0.29 ± 0.04	161 ± 3	10.2 ± 0.3	17 ± 0.4	18.0
5P5	烟土(n)	東海村舟石川	5/8	< 0.4	< 0.4	2.80 ± 0.22	< 0.8 < 0.6	< 4	6.8 ± 0.2	< 3	0.25 ± 0.03	244 ± 3	15.8 ± 0.4	24 ± 0.5	19.3
11P4	烟土(n)	n	11/14	< 0.4	< 0.4	0.63 ± 0.10	< 0.9 < 0.6	< 4	5.0 ± 0.2	< 3	0.15 ± 0.03	217 ± 4	14.2 ± 0.4	23 ± 0.6	26
5P6	烟土(n)	ひたちなか市 長砂	5/8	< 0.5	< 0.4	0.74 ± 0.17	< 0.8 < 0.6	< 4	5.8 ± 0.2	< 3	0.17 ± 0.02	227 ± 3	14.3 ± 0.4	19 ± 0.4	30.6
11P5	烟土(n)	n	11/14	< 0.4	< 0.4	0.96 ± 0.14	< 0.8 < 0.5	< 4	5.6 ± 0.2	< 4	0.20 ± 0.03	218 ± 3	10.7 ± 0.3	18 ± 0.5	31.0
5P7	砂防林内土壤(n)	ひたちなか市 ち漁浜公園近傍	5/8	< 0.4	< 0.4	1.30 ± 0.11	< 0.7 < 0.5	< 4	26 ± 0.3	< 3	0.56 ± 0.05	446 ± 4	7.5 ± 0.3	14 ± 0.4	8.46
11P6	砂防林内土壤(n)	n	11/14	< 0.4	< 0.3	0.74 ± 0.09	< 0.6 < 0.4	< 3	8.3 ± 0.2	< 2	0.17 ± 0.03	489 ± 4	7.5 ± 0.3	13 ± 0.4	29.5
5P1	庭土(n)	大湊町成田	5/8	< 0.5	< 0.4	1.77 ± 0.18	< 0.8 < 0.6	< 4	21 ± 0.2	< 3	0.016 ± 0.012	198 ± 3	12.8 ± 0.4	27 ± 0.5	9.86
11P1	庭土(n)	n	11/14	< 0.4	< 0.4	1.40 ± 0.12	< 0.7 < 0.5	< 4	47 ± 0.4	< 3	1.29 ± 0.01	263 ± 3	10.9 ± 0.3	21 ± 0.5	14.1
5P2	烟土(n)	水戸市見川	5/8	< 0.5	< 0.4	1.26 ± 0.16	< 1.0 < 0.7	< 4	8.1 ± 0.2	< 3	0.24 ± 0.03	211 ± 4	14.1 ± 0.4	23 ± 0.4	22.3
11P2	烟土(n)	n	11/14	< 0.4	< 0.5	1.50 ± 0.11	< 0.9 < 0.6	< 4	4.9 ± 0.2	< 3	0.12 ± 0.03	216 ± 4	13.2 ± 0.4	23 ± 0.5	31.2
5P4-1	庭土(n)	東海村石神	5/8	< 0.5	< 0.5	< 0.9 < 0.6	< 5	38 ± 0.4	< 4	—	298 ± 4	13.8 ± 0.4	28 ± 0.5	—	
5P4-2	庭土(5~20cm)	n	5/8	< 0.5	< 0.4	< 0.8 < 0.5	< 4	8.0 ± 0.4	< 3	—	269 ± 4	12.4 ± 0.4	27 ± 0.5	—	

附表V-13 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)	S r
						⁹⁰ S r	¹⁴ C		
5H5	キャベツ	葉茎	東海村白方	2007/5/25	0.68	0.11 ± 0.02			1.72
5H1	"	"	東海村外石川	5/1	0.56	0.10 ± 0.02			1.94
5H4	"	"	那珂市横堀	6/26	0.69	0.09 ± 0.02			0.86
5H2	"	"	水戸市石川	6/15	0.61	0.11 ± 0.02			0.83
5H3	"	"	大洗町成田	5/15	0.61	<> 0.03			1.05
6H1	スイカ	可食部	鮮田市磐山	6/22	0.56	<> 0.04			0.045
6H2	メロン	"	"	6/22	1.26	<> 0.04			0.26
6H3	生茶	生葉	東海村村松	6/7	1.61	0.47 ± 0.02			7.0
10H2	サツマイモ	根茎	大洗町成田	10/30	0.90	0.12 ± 0.02			1.3
11J3	精米	"	東海村外石川	11/28	0.60	<> 0.03	96 ± 2	0.069	
12J1	"	"	ひたちなか市長沢	12/13	0.41	<> 0.03			0.037
11J1	"	"	那珂市横堀	11/22	0.58	<> 0.03	98 ± 2	0.077	
10J1	"	"	大洗町成田	10/30	0.67	0.03 ± 0.01			0.058
12J2	"	"	水戸市石川	12/14	0.49	<> 0.03	97 ± 2	0.073	
11H2	ホウレンソウ	葉茎	東海村白方	11/28	1.77	0.08 ± 0.01			1.38
11H3	"	"	東海村外石川	11/28	2.06	0.13 ± 0.02			1.43
11H1	"	"	那珂市横堀	11/22	2.67	0.37 ± 0.02			2.22
12H2	"	"	水戸市石川	12/14	2.24	0.06 ± 0.01			1.19
12H1	"	"	大洗町成田	12/11	1.53	0.05 ± 0.01			1.99
11H4	ダイコン	根	東海村白方	11/28	0.66	0.08 ± 0.01			4.71
12H3	"	"	水戸市石川	12/14	0.63	0.10 ± 0.02			4.55
10H1	"	"	大洗町成田	10/30	0.63	0.12 ± 0.02			8.43
11H4	ダイコン	葉茎	東海村白方	11/28	1.23	0.41 ± 0.05			1.20
12H3	"	"	水戸市石川	12/14	1.26	0.42 ± 0.03			0.90
10H1	"	"	大洗町成田	10/30	1.36	0.76 ± 0.08			1.57
11H5	大豆	"	東海村白方	11/28	5.70	0.23 ± 0.02			5.94
1H1	干イモ	"	東海村村松	2008/1/16	4.12	0.20 ± 0.02			3.93

附表V-14 農産物中の放射性核種濃度（灰試料：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干物)				自然放射性核種濃度 (Bq/kg干物) ⁴⁰ K	
					⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	
5H5	キャベツ	葉茎	東海村白方	2007/5/25	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
5H1	"	"	東海村舟石川	5/1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2
5H4	"	"	那珂市横堀	5/25	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2
5H2	"	"	水戸市石川	5/15	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
5H3	"	"	大洗町成田	5/15	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
6H1	スイカ	可食部	鉢田市縦山	6/22	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.3
6H2	メロン	"	鉢田市縦山	6/22	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.3
6H3	生糸	生糸	東海村舟石松	6/7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.4	<0.1	<0.2
10H2	サツマイモ	根茎	大洗町成田	10/30	<0.1	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	<0.1
11J3	精米	"	東海村舟石川	11/28	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
12J1	"	ひたちなか市長砂	12/13	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1
11J1	"	那珂市横堀	11/22	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2
10J1	"	大洗町成田	10/30	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
12J2	"	水戸市石川	12/14	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2
11H2	ホウレンソウ	葉茎	東海村白方	11/28	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2
11H3	"	"	東海村舟石川	11/28	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1
11H1	"	"	那珂市横堀	11/22	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.3
12H2	"	"	水戸市石川	12/14	<0.1	<0.1	<0.1	<0.4	<0.1	<0.2
12H1	"	"	大洗町成田	12/11	<0.1	<0.1	<0.1	<0.4	<0.1	<0.2
11H4	ダイコン	根	東海村白方	11/28	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
12H3	"	"	水戸市石川	12/14	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2
10H1	"	大洗町成田	10/30	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2
11H4	ダイコン	葉茎	東海村白方	11/28	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.4
12H3	"	"	水戸市石川	12/14	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2
10H1	"	大洗町成田	10/30	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.3
11H5	大豆	"	大洗町成田	11/28	<0.1	<0.1	<0.1	<0.7	<0.1	<0.5
1H1	干しイモ	"	東海村白方	2008/1/16	<0.06	<0.1	<0.1	<0.06	<0.4	0.050 ± 0.015
			東海村村松						<0.2	<0.04

附表 V-15 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) ^{40}K	
					^{54}Mn	^{60}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{108}Ru	^{131}I	^{137}Cs	
5H5	キャベツ	葉茎	東海村白方	2007/5/25	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.7	<0.1	<0.1	<0.4
6H1	H	H	東海村舟石川	5/1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.6	<0.1	<0.1	<0.5
6H4	H	H	那珂市横堀	5/25	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.7	<0.1	<0.1	<0.4
5H2	H	H	水戸市石川	6/15	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.6	<0.1	<0.1	<0.5
5H3	H	H	大洗町成田	6/15	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.6	<0.1	<0.1	<0.5
12J2	精米		水戸市石川	12/14	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2
11H2	ホウレンソウ	葉茎	東海村白方	11/28	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	<0.1	<0.2
11H3	H	H	東海村舟石川	11/28	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	<0.1	<0.2
11H1	H	H	那珂市横堀	11/22	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	<0.1	<0.2
12H2	H	H	水戸市石川	12/14	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	<0.1	<0.3
12H1	H	H	大洗町成田	12/11	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	<0.1	<0.2

附表 V-16 日常食中の放射性核種濃度（灰試料： 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) ^{40}K	
				^{54}Mn	^{60}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{108}Ru	^{137}Cs	^{144}Ce	
6Z1	日常食	水戸市	2007/6/9~10	<0.1	<0.1	<0.2	<0.3	<0.7	<0.08	<0.5	<1
12Z1	H	H	2007/12/8~9	<0.2	<0.1	<0.8	<0.7	<0.9	<0.2	<0.8	<3

附表 V-17 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) ^{90}Sr	安定元素濃度 (mg/kg 生) Sr
					灰分率 (%)	放射性核種濃度 (Bq/kg 生) ^{90}Sr		
5Z1	鶏卵	全卵	ひたちなか市部田野	2007/5/30	0.98	<0.03	0.57	0.57

附表 V-18 畜産物中の放射性核種濃度(灰試料: ヴ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) ^{40}K		
					^{54}Mn	^{60}Co	^{95}Zr	^{96}Nb	^{106}Ru			
5Z1	鶏卵	全卵	ひたちなか市部田野	2007/5/30	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.3	<0.2	<0.5	27 ± 0.4

附表 V-19 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/l生) Sr
						^{90}Sr	^{90}Sr	
4N4	牛乳	原乳	那珂市豊嶺	2007/4/26	0.76	<0.03	<0.03	0.43
4N3	"	"	ひたちなか市部田野	4/26	0.73	<0.03	<0.03	0.32
4N1	"	"	水戸市見川	4/24	0.75	<0.03	<0.03	0.52
4N2	"	"	大洗町磯浜	4/25	0.76	<0.03	<0.03	0.47
10N4	"	"	那珂市豊嶺	10/24	0.76	<0.03	<0.03	0.46
10N3	"	"	ひたちなか市部田野	10/23	0.73	0.032 ± 0.008	0.032 ± 0.008	0.42
10N1	"	"	水戸市見川	10/22	0.72	0.026 ± 0.008	0.026 ± 0.008	0.53
10N2	"	"	大洗町磯浜	10/22	0.75	0.034 ± 0.009	0.034 ± 0.009	0.64

附表 V-20 牛乳中の放射性核種濃度(灰試料: ヴ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) ^{40}K	
					^{54}Mn	^{60}Co	^{95}Zr	^{96}Nb	^{106}Ru		
4N4	牛乳	原乳	那珂市豊嶺	2007/4/26	<0.03	<0.04	<0.06	<0.03	<0.03	<0.2	49 ± 0.3
4N3	"	"	ひたちなか市部田野	4/26	<0.03	<0.05	<0.07	<0.04	<0.03	<0.2	48 ± 0.4
4N1	"	"	水戸市見川	4/24	<0.03	<0.04	<0.06	<0.03	<0.02	<0.2	48 ± 0.4
4N2	"	"	大洗町磯浜	4/25	<0.03	<0.04	<0.07	<0.04	<0.03	<0.2	51 ± 0.4
8N1	"	"	水戸市見川	8/24	<0.02	<0.02	<0.06	<0.05	<0.1	<0.02	<0.08
10N4	"	"	那珂市豊嶺	10/24	<0.06	<0.08	<0.1	<0.1	<0.6	<0.06	<0.4
10N3	"	"	ひたちなか市部田野	10/23	<0.03	<0.04	<0.08	<0.05	<0.03	<0.02	<0.1
10N1	"	"	水戸市見川	10/22	<0.03	<0.04	<0.07	<0.04	<0.2	<0.03	<0.1
10N2	"	"	大洗町磯浜	10/22	<0.06	<0.08	<0.1	<0.06	<0.5	<0.06	<0.4

附表V-21 牛乳中の¹³¹I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)
4N4	牛乳	原乳	那珂市豊喰	2007/4/26	<0.06
4N3	〃	〃	ひたちなか市部田野	4/26	<0.08
4N1	〃	〃	水戸市見川	4/24	<0.08
4N2	〃	〃	大洗町磯浜	4/25	<0.09
7N1	〃	〃	那珂市豊喰	7/13	<0.09
7N3	〃	〃	ひたちなか市部田野	7/19	<0.08
7N2	〃	〃	水戸市見川	7/18	<0.11
7N4	〃	〃	大洗町磯浜	7/19	<0.08
8N1	〃	〃	水戸市見川	8/24	<0.08
9N1	〃	〃	水戸市見川	9/11	<0.08
10N4	〃	〃	那珂市豊喰	10/24	<0.09
10N3	〃	〃	ひたちなか市部田野	10/23	<0.09
10N1	〃	〃	水戸市見川	10/22	<0.09
10N2	〃	〃	大洗町磯浜	10/22	<0.09
1N2	〃	〃	那珂市豊喰	2008/1/24	<0.09
1N4	〃	〃	ひたちなか市部田野	1/31	<0.09
1N1	〃	〃	水戸市見川	1/22	<0.09
1N3	〃	〃	大洗町磯浜	1/31	<0.08
3N1	〃	〃	水戸市見川	3/17	<0.06

附表V-22 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	2007/4/11	3.3 ± 0.9		7.29
10QA	〃	10/15	0.2 ± 0.9		6.26
4QG	サイクル工研沖 8km	4/11	3.5 ± 1.2		7.52
10QG	〃	10/15	0.6 ± 0.9		6.56
4QI	阿字ヶ浦沖 4km	4/11	2.6 ± 0.9		6.81
10QI	〃	10/15	2.0 ± 0.8		6.39
4QJ	那珂湊沖 2km	4/11	2.8 ± 1.0		7.32
10QJ	〃	10/15	1.7 ± 0.8		6.28
4QK	大洗沖 2km	4/11	0.8 ± 1.0		7.05
10QK	〃	10/15	1.9 ± 1.0		6.47
4QP	再処理放出口周辺	4/5	2.2 ± 1.0		6.68
10QP	〃	10/11	1.5 ± 0.8		5.75

試料番号	採取海域	採取年月日	$^{239+240}\text{Pu}(\mu\text{Bq/L})$
7Q	A～K点混合	2007/7/9	4.0 ± 2.4

附表V-23 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	放射性核種濃度 (mBq/L)						^{144}Ce	^{131}I
			^{54}Mn	^{60}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{137}Cs		
4QA	久慈沖 2km	2007/4/11	<2	<2	<7	<9	<20	2.2 ± 0.42	<9	
10QA	"	10/15	<2	<2	<6	<8	<9	1.4 ± 0.32	<8	
4QG	サイクル工研沖 8km	4/11	<2	<2	<5	<6	<10	1.2 ± 0.31	<7	
10QG	"	10/15	<2	<2	<7	<10	<20	1.4 ± 0.43	<6	
4QI	阿字ヶ浦沖 4km	4/11	<2	<2	<6	<8	<20	<2	<6	
10QI	"	10/15	<2	<2	<5	<7	<10	1.2 ± 0.31	<7	
4QJ	那珂湊沖 2km	4/11	<2	<2	<7	<10	<20	2.1 ± 0.42	<9	
10QJ	"	10/15	<2	<2	<8	<10	<20	1.7 ± 0.38	<6	
4QK	大洗沖 2km	4/11	<2	<2	<5	<8	<10	1.6 ± 0.31	<7	
10QK	"	10/15	<2	<2	<8	<20	<20	2.0 ± 0.32	<8	
4QP	再処理放出口周辺	4/5	<2	<2	<7	<10	<20	<2	<6	
10QP	"	10/11	<2	<2	<10	<20	<20	1.4 ± 0.33	<7	
7QF2	原電東海沖 2km	7/9	(<70)	(<200)	(<80)	(<700)	(<80)	(<700)	(<200)	(<2Lマリカリ容器にて測定 備考) () は2Lマリカリ容器にて測定

附表V-24 海水中のトリチウム濃度

試料番号	採取海域	採取年月日	C1 (%)	水温 (°C)	³ H濃度 (Bq/L)
4QA1	久慈沖 2km	2007/4/11	18.74	12.9	0.29 ± 0.14
4QA2	#	4/11	18.67	12.9	
7QA1	#	7/9	17.84	21.5	1.13 ± 0.12
7QA2	#	7/9	17.96	21.8	
10QA1	#	10/15	18.41	20.8	0.32 ± 0.13
10QA2	#	10/15	18.37	20.9	
1QA1	#	2008/1/15	18.72	12.2	0.92 ± 0.17
1QA2	#	1/15	18.57	12.5	
4QG1	サクル工研沖 8km	2007/4/11	18.99	13.2	0.19 ± 0.17
4QG2	#	4/11	19.02	13.3	
7QG1	#	7/9	18.63	21.1	1.21 ± 0.12
7QG2	#	7/9	18.21	21.5	
10QG1	#	10/15	18.72	21.6	0.22 ± 0.13
10QG2	#	10/15	18.71	21.5	
1QG1	#	2008/1/15	19.09	14.9	0.78 ± 0.16
1QG2	#	1/15	19.07	14.6	
4QI1	阿字ヶ浦沖 4km	2007/4/11	18.78	12.8	<0.6
4QI2	#	4/11	18.94	13.1	
7QI1	#	7/9	17.97	21.1	0.98 ± 0.12
7QI2	#	7/9	18.05	20.8	
10QI1	#	10/15	18.36	21.0	0.33 ± 0.13
10QI2	#	10/15	18.53	21.0	
1QI1	#	2008/1/15	19.07	14.4	<0.6
1QI2	#	1/15	18.88	12.9	
4QJ1	那珂湊沖 2km	2007/4/11	18.81	13.0	<0.7
4QJ2	#	4/11	18.68	13.0	
7QJ1	#	7/9	18.05	20.6	1.10 ± 0.12
7QJ2	#	7/9	18.33	20.6	
10QJ1	#	10/15	18.39	21.0	0.66 ± 0.14
10QJ2	#	10/15	18.23	21.0	
1QJ1	#	2008/1/15	18.94	13.1	0.31 ± 0.17
1QJ2	#	1/15	18.74	13.0	
4QK1	大貫沖 2km	2007/4/11	18.60	13.1	1.12 ± 0.17
4QK2	#	4/11	18.38	13.3	
7QK1	#	7/9	14.76	21.2	1.42 ± 0.12
7QK2	#	7/9	16.32	21.0	
10QK1	#	10/15	17.29	20.9	0.41 ± 0.13
10QK2	#	10/15	17.98	20.6	
1QK1	#	2008/1/15	17.63	10.8	0.29 ± 0.16
1QK2	#	1/15	17.81	10.6	
4QP	再処理放出口周辺	2007/4/5	17.40	12.6	1.39 ± 0.17
7QP	#	7/24	17.24	23.0	1.03 ± 0.12
10QP	#	10/11	16.94	22.5	0.32 ± 0.13
1QP	#	2008/1/15	18.63	11.7	0.48 ± 0.16

試料番号	採取海域	採取年月日	放射性核種濃度 ($Bq/kg_{\text{乾}}^{\text{乾}}$)			安定元素 濃度 ($\text{mg/kg}_{\text{乾}}$)	比表面積 ($m^2/g_{\text{乾}}$)	堆熱減量 (%)
			^{90}Sr	$^{239+240}\text{Pu}$	^{238}Pu			
7TA	久慈沖 2km	2007/7/9	0.11 ± 0.07	0.76 ± 0.07	0.013 ± 0.005	212	6.71	6.92
ITA	"	2008/1/15	0.15 ± 0.09	0.45 ± 0.05	0.000 ± 0.010	278	4.99	5.05
TTG	サイタル工研沖 8km	採取できず					4.28	4.14
ITG	"	2007/7/9	0.27 ± 0.08	0.58 ± 0.06	0.000 ± 0.008	950	6.51	4.34
TTI	阿字ヶ浦沖 4km	2007/7/9	0.23 ± 0.08	0.32 ± 0.03	0.002 ± 0.003	739	5.48	7.00
ITI	"	2008/1/15	0.04 ± 0.12	0.53 ± 0.05	0.003 ± 0.003	907	9.42	5.41
TTJ	那珂湊沖 2km	2007/7/9	0.08 ± 0.08	0.23 ± 0.02	0.002 ± 0.002	7.13	6.91	3.51
ITJ	"	2008/1/15	0.01 ± 0.11	0.59 ± 0.06	0.004 ± 0.004	416	5.56	5.23
TTK	大洗沖 2km	2007/7/9	0.00 ± 0.07	0.50 ± 0.06	0.014 ± 0.005	—	7.17	7.17
ITK	"	2008/1/15	0.22 ± 0.08	0.51 ± 0.07	—	—	7.07	5.09
TTP	再処理放出口周辺	2007/7/24	0.00 ± 0.07	0.60 ± 0.07	0.000 ± 0.005	338	4.97	10.2
ITP	"	2008/1/15	0.22 ± 0.08	0.53 ± 0.06	0.013 ± 0.006	311	5.82	4.37
TTT	大洗沖 2km	2007/7/9	0.00 ± 0.07	0.25 ± 0.04	0.005 ± 0.008	—	6.00	4.69
ITT	"	2008/1/15	0.22 ± 0.08	0.46 ± 0.04	0.007 ± 0.005	—	14.67	7.83
TTT	大洗沖 2km	2007/7/9	0.00 ± 0.07	0.28 ± 0.03	0.000 ± 0.006	115	5.96	4.80
ITT	"	2008/1/15	0.07 ± 0.07	0.19 ± 0.03	0.000 ± 0.006	—	4.32	3.05
TTT	再処理放出口周辺	2007/7/24	0.22 ± 0.08	0.36 ± 0.04	0.000 ± 0.002	100	3.93	2.46
ITT	"	2008/1/15	0.00 ± 0.10	0.44 ± 0.05	0.010 ± 0.007	293	5.22	2.93
TTT	大洗海岸（海岸砂）	2007/7/18	0.48 ± 0.09	0.35 ± 0.04	0.000 ± 0.007	306	6.17	4.71
ITT	"	2008/1/17	0.14 ± 0.07	0.30 ± 0.03	0.002 ± 0.003	96	4.96	2.23
						—	—	2.80

附表V-26 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	^{226}Ac
7IA1	久慈沖 2km	2007/7/9	<0.3	<0.4	<0.8	<0.7	<3	0.81 ± 0.07	<3	498 ± 4	14.3 ± 0.3	17 ± 0.4
7IA2	"	7/9	<0.4	<0.3	<0.8	<0.6	<3	0.38 ± 0.04	<3	467 ± 4	13.5 ± 0.3	19 ± 0.3
1TA1	"	2008/1/15	<0.3	<0.3	<0.5	<0.4	<3	0.17 ± 0.05	<2	442 ± 4	7.6 ± 0.3	8.4 ± 0.3
1TA2	"	"	<0.3	<0.3	<0.5	<0.4	<3	0.56 ± 0.06	<2	514 ± 4	13.3 ± 0.3	17 ± 0.4
7TG1	サケル工研沖 8km	採取できず*										
7TG2	"	2007/7/9	<0.3	<0.3	<0.5	<0.3	<3	0.62 ± 0.10	<2	386 ± 4	5.8 ± 0.2	8.0 ± 0.3
1TG1	"	2008/1/15	<0.2	<0.3	<0.4	<0.3	<2	0.36 ± 0.05	<2	356 ± 3	5.7 ± 0.2	10 ± 0.3
1TG2	"	1/15	<0.2	<0.3	<0.4	<0.3	<2	0.35 ± 0.10	<2	375 ± 3	5.9 ± 0.2	7.5 ± 0.3
7T11	阿字ヶ浦沖 4km	2007/7/9	<0.3	<0.3	<0.6	<0.5	<2	0.46 ± 0.09	<2	284 ± 3	5.3 ± 0.2	6.5 ± 0.3
7T12	"	7/9	<0.3	<0.4	<0.7	<0.6	<3	0.64 ± 0.14	<3	468 ± 4	11.6 ± 0.3	16 ± 0.4
1T11	"	2008/1/15	<0.3	<0.3	<0.6	<0.4	<3	0.49 ± 0.05	<2	507 ± 4	16.2 ± 0.3	22 ± 0.4
1T12	"	1/15	<0.3	<0.3	<0.5	<0.4	<3	0.38 ± 0.06	<2	446 ± 4	7.5 ± 0.3	9.9 ± 0.3
7TJ1	那珂湊沖 2km	2007/7/9	<0.3	<0.3	<0.6	<0.5	<3	0.46 ± 0.09	<2	375 ± 3	8.4 ± 0.2	13 ± 0.3
7TJ2	"	7/9	<0.2	<0.3	<0.7	<0.5	<3	0.18 ± 0.11	<2	464 ± 4	12.5 ± 0.3	19 ± 0.4
1TJ1	"	2008/1/15	<0.4	<0.4	<0.7	<0.5	<3	2.3 ± 0.1	<2	360 ± 4	9.7 ± 0.3	18 ± 0.5
1TJ2	"	1/15	<0.4	<0.4	<0.7	<0.4	<3	0.55 ± 0.05	<2	423 ± 4	11.4 ± 0.3	16 ± 0.5
7TK1	大洗沖 2km	2007/7/9	<0.2	<0.2	<0.6	<0.6	<2	0.35 ± 0.04	<2	430 ± 2	20.6 ± 0.2	33 ± 0.3
7TK2	"	7/9	<0.3	<0.2	<0.6	<0.6	<2	"	<3	416 ± 3	15.5 ± 0.2	24 ± 0.3
1TK1	"	2008/1/15	<0.4	<0.4	<0.7	<0.5	<3	0.42 ± 0.05	<2	446 ± 4	17.3 ± 0.3	26 ± 0.5
1TK2	"	"	<0.3	<0.3	<0.6	<0.4	<3	0.23 ± 0.04	<3	398 ± 3	20.1 ± 0.3	33 ± 0.4
7TP	再処理放出口周辺	2007/7/24	<0.3	<0.3	<0.6	<0.4	<3	0.68 ± 0.06	<2	454 ± 4	12.0 ± 0.3	17 ± 0.4
1TP	"	2008/1/15	<0.3	<0.3	<0.5	<0.4	<3	0.40 ± 0.05	<2	515 ± 4	11.1 ± 0.3	15 ± 0.4
7TF2	原電東海沖 2km	2007/7/9	<0.3	<0.3	<0.8	<0.6	<3	0.48 ± 0.05	<3	423 ± 3	20.0 ± 0.3	31 ± 0.4
7T1	大洗海岸（海岸砂）	2007/7/18	<0.4	<0.3	<0.6	<0.4	<3	<0.4	<2	474 ± 4	8.3 ± 0.2	13 ± 0.3
1T1	"	2008/1/17	<0.3	<0.3	<0.6	<0.4	<3	0.27 ± 0.05	<2	521 ± 4	8.4 ± 0.3	12 ± 0.4

附表V-27 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	^{235}U	全U
四社共同排水口	2008/1/10	2.00 ± 0.27	0.14 ± 0.07	2.11 ± 0.08
				4.25 ± 0.28

附表 V-28 海産生物中の放射性核種濃度 (放射化分析)

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±)
						^{90}Sr	$^{238\text{U}}/^{230\text{Pa}}$ ($\times 10^{-3}$)	
6K1	シラス	全 部	久慈沖	2007/6/6	1.98	<0.03	<0.5	5.77
6K4	"	"	大洗沖	6/11	1.97	0.052 ± 0.010	<0.4	5.73
9K2	"	"	大洗沖	9/28	2.18	<0.03	<1	5.97
10K2	"	"	久慈沖	10/9	2.20	<0.03	<0.4	9.38
6K2	ヒラメ	筋肉	久慈沖	6/6	1.34	<0.03	<0.7	0.65
6K7	"	"	大洗沖	6/27	1.43	<0.03	<0.4	0.30
12K1	"	"	大洗沖	12/7	1.58	<0.03	<0.4	0.49
12K2	"	"	久慈沖	12/12	1.36	<0.03	<0.6	0.79
6K6	カツオ	筋肉	(ひたちなか市)	6/26	1.42	<0.03	3.4 ± 0.5	0.23
6K5	エゾアワビ	筋肉	久慈沖	6/20	2.06	<0.03	4.8 ± 0.6	4.44
7K2	"	"	大洗沖	7/10	1.74	<0.03	2.1 ± 0.5	3.30
9K1	"	"	大洗沖	9/27	1.75	<0.03	1.8 ± 0.3	3.43
10K1	"	"	久慈沖	10/6	1.73	<0.04	2.7 ± 0.4	3.24
6K5'	"	内臓	久慈沖	6/20	2.78	<0.06	6.8 ± 1.0	8.09
7K2'	"	"	大洗沖	7/10	2.69	<0.04	7.0 ± 1.1	10.5
9K1'	"	"	大洗沖	9/27	3.06	<0.05	4.5 ± 0.7	9.60
10K1'	"	"	久慈沖	10/6	2.59	<0.03	5.7 ± 0.8	7.99
5K1	ハマグリ	軟組織	大洗沖	5/16	2.25	<0.03	3.7 ± 0.5	5.83
8K1	"	"	大洗沖	8/1	2.25	<0.03	2.9 ± 0.5	7.28
11K1	"	"	大洗沖	11/8	2.12	<0.03	2.9 ± 0.5	5.89
12K3	"	"	大洗沖	12/18	2.24	<0.03	2.6 ± 0.4	5.69
6K3	シライトマキノベイ	軟組織	久慈沖	6/6	2.32	-	10.0 ± 1.2	-
5K2	アラメ	葉茎	大洗	5/14	3.72	0.036 ± 0.009	1.1 ± 0.6	107
6R1	"	"	久慈	6/12	4.06	0.054 ± 0.010	2.1 ± 0.7	130
6R3	"	"	久慈	6/19	3.67	0.032 ± 0.009	2.0 ± 0.6	119
10R1	"	"	大洗	10/10	3.44	0.029 ± 0.010	3.3 ± 0.8	188

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) Sr
						^{90}Sr	$^{239+240}\text{Pu} (\times 10^3)$	
5R3	ヒジキ	葉茎	大洗	5/14	4.79	0.051 ± 0.009	<2	103
10R2	ヒジキ	葉茎	大洗	2007/10/10	4.82	<0.03	1.2 ± 0.4	117
6R2	ワカメ	葉茎	久慈	6/12	2.52	<0.03	1.5 ± 0.3	79.5
6R4	ワカメ	II	久慈	6/19	2.20	<0.03	1.8 ± 0.4	67.1
5R1	アラメ	葉茎	磯崎	5/9	4.04	<0.04	2.7 ± 0.7	121
7R1	アラメ	II	川尻	7/4	2.62	<0.04	1.3 ± 0.4	124

注) エゾアワビ(可食部)は、筋肉・内臓からの換算値

エゾアワビ重量比(筋肉:内臓): 6K5(62.5:37.5), 7K2(70.4:29.6), 9K1(66.7:33.3), 10K1(64.4:35.6)

附表V-29 海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) ^{40}K						
					^{54}Mn	^{60}Co	^{95}Zr	^{96}Nb							
6K1	シラス	全部	久慈沖	2007/6/6	<0.04	<0.05	<0.07	<0.3	<0.4	0.080 ± 0.012	<0.2	<0.3	120 ± 0.6		
6K4	シラス	"	大洗沖	6/11	<0.04	<0.04	<0.07	<0.05	<0.3	<0.04	0.068 ± 0.012	<0.2	<0.3	120 ± 0.6	
9K2	シラス	"	大洗沖	9/28	<0.04	<0.05	<0.08	<0.05	<0.4	<0.04	0.078 ± 0.012	<0.2	<0.3	130 ± 0.6	
10K2	シラス	"	久慈沖	10/9	<0.04	<0.05	<0.07	<0.05	<0.4	<0.04	0.059 ± 0.011	<0.3	<0.4	110 ± 0.6	
6K2	ヒラメ	筋肉	久慈沖	6/6	<0.04	<0.05	<0.07	<0.05	<0.3	<0.04	0.089 ± 0.013	<0.2	<0.3	130 ± 0.6	
6K7	ヒラメ	"	大洗沖	6/27	<0.05	<0.06	<0.09	<0.06	<0.4	<0.05	0.13 ± 0.02	<0.3	<0.4	150 ± 0.5	
12K1	ヒラメ	"	大洗沖	12/7	<0.05	<0.07	<0.2	<0.09	<0.5	<0.06	0.13 ± 0.02	<0.3	<0.5	170 ± 0.8	
12K2	ヒラメ	"	久慈沖	12/12	<0.05	<0.05	<0.09	<0.07	<0.4	<0.05	0.092 ± 0.013	<0.2	<0.4	140 ± 0.7	
6K5	エゾアワビ	筋肉	久慈沖	6/20	<0.03	<0.04	<0.07	<0.04	<0.3	<0.03	<0.04	<0.2	0.44 ± 0.08	67 ± 0.5	
7K2	エゾアワビ	"	大洗沖	7/10	<0.04	<0.05	<0.07	<0.04	<0.3	<0.04	<0.04	<0.2	<0.3	67 ± 0.5	
9K1	エゾアワビ	"	大洗沖	9/27	<0.04	<0.05	<0.07	<0.05	<0.3	<0.03	<0.04	<0.2	<0.3	72 ± 0.5	
10K1	エゾアワビ	"	久慈沖	10/6	<0.04	<0.05	<0.07	<0.05	<0.3	<0.04	<0.05	<0.2	<0.4	79 ± 0.5	
6K5'	エゾアワビ	内臓	久慈沖	6/20	<0.05	<0.05	<0.09	<0.06	<0.4	<0.05	<0.05	<0.3	5.7 ± 0.2	64 ± 0.6	
7K2'	エゾアワビ	"	大洗沖	7/10	<0.05	<0.06	<0.1	<0.06	<0.5	<0.05	<0.05	<0.3	3.3 ± 0.2	64 ± 0.7	
9K1'	エゾアワビ	"	大洗沖	9/27	<0.07	<0.07	<0.2	<0.08	<0.6	<0.07	<0.07	<0.3	1.9 ± 0.2	82 ± 0.7	
10K1'	エゾアワビ	"	久慈沖	10/6	<0.06	<0.07	<0.1	<0.07	<0.6	<0.06	<0.07	<0.3	2.4 ± 0.2	72 ± 0.7	
5K1	ハマグリ	軟組織	大洗沖	5/16	<0.03	<0.04	<0.06	<0.04	<0.3	<0.03	<0.04	<0.2	0.70 ± 0.09	91 ± 0.5	
8K1	ハマグリ	"	大洗沖	8/1	<0.04	<0.04	<0.08	<0.05	<0.3	<0.04	<0.04	<0.2	1.5 ± 0.1	84 ± 0.5	
11K1	ハマグリ	"	大洗沖	11/8	<0.04	<0.05	<0.07	<0.05	<0.4	<0.04	<0.04	<0.2	0.94 ± 0.11	79 ± 0.5	
12K3	ハマグリ	"	大洗沖	12/18	<0.04	<0.04	<0.07	<0.05	<0.3	<0.04	<0.03	<0.2	0.53 ± 0.10	81 ± 0.5	
6K1	シライトマキ	"	久慈沖	6/6	<0.07	<0.05	<0.07	<0.07	<0.3	<0.5	<0.03	<0.05	<0.4	<5	79 ± 0.5
5K2	アラメ	葉茎	大洗	5/14	<0.09	<0.1	<0.2	<0.1	<0.7	<0.08	<0.09	<0.3	<0.7	330 ± 1.3	
6R1	アラメ	"	久慈	6/12	<0.1	<0.2	<0.3	<0.2	<0.9	<0.1	<0.1	<0.5	<0.9	330 ± 1.6	
6R3	アラメ	"	久慈	6/19	<0.07	<0.08	<0.2	<0.09	<0.6	<0.06	<0.07	<0.3	0.73 ± 0.18	280 ± 1.1	
10R1	アラメ	"	大洗	10/10	<0.07	<0.09	<0.2	<0.08	<0.6	<0.07	0.086 ± 0.009	<0.3	<0.5	230 ± 1.0	
5R3	ヒジキ	葉茎	大洗	5/14	<0.2	<0.2	<0.3	<0.2	<0.9	<0.1	<0.1	<0.4	<0.9	590 ± 1.9	

試料番号	種類	部位	採取海域	採取年月日	人人工放射性核種濃度 (Bq/kg生)						自然放射性核種濃度 (Bq/kg生) ⁴⁰ K	
					⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	^{110m} Ag	¹³⁷ Cs	
10R2	ヒジキ	葉茎	大洗	2007/10/10	<0.2	<0.2	<0.3	<0.2	<0.9	<0.1	<0.2	<0.4
6R2	ワカメ	葉茎	久慈	6/12	<0.05	<0.05	<0.09	<0.06	<0.4	<0.04	<0.05	<0.2
GR4	ワカメ	ワ	久慈	6/19	<0.05	<0.05	<0.08	<0.06	<0.4	<0.04	<0.04	<0.2
5R1	アラメ	葉茎	磯崎	5/9	<0.09	<0.1	<0.2	<0.2	<0.7	<0.08	<0.09	<0.5
7R1	アラメ	葉茎	川尻	7/4	<0.06	<0.07	<0.1	<0.06	<0.5	<0.05	<0.06	<0.2

附表 V-30 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	人人工放射性核種濃度 (Bq/kg生)						自然放射性核種濃度 (Bq/kg生) ⁴⁰ K	
					⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	^{110m} Ag	¹³⁷ Cs	
7KI	アメリカナマズ	可食部	鏡ヶ浦	2007/7/5	<0.03	<0.04	<0.06	<0.04	<0.3	<0.04	0.70 ± 0.01	<0.2

附表V-31 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 (℃)	pH	放射能濃度 (Bq/L)	蒸発残留物 (mg/L)
4B1	原科研東海第1	2007/4/3	11.4	8.7	0.14 ± 0.03	54
5B1	"	5/2	18.9	7.6	0.33 ± 0.03	87
6B1	"	6/4	22.8	7.9	0.16 ± 0.02	153
7B1	"	7/2	-	7.7	0.09 ± 0.02	103
8B1	"	8/1	26.1	7.5	0.35 ± 0.03	106
9B1	"	9/3	27.1	7.6	0.21 ± 0.03	99
10B1	"	10/1	23.9	7.7	0.09 ± 0.02	95
11B1	"	11/2	20.6	9.5	0.09 ± 0.02	190
12B1	"	12/3	14.1	7.5	0.10 ± 0.02	110
1B1	"	2008/1/7	11.1	7.8	0.13 ± 0.02	99
2B1	"	2/4	14.6	7.5	0.15 ± 0.02	102
3B1	"	3/3	12.3	7.9	0.06 ± 0.02	98
4B2-1	原科研東海第2	2007/4/3	12.8	8.1	0.22 ± 0.03	84
4B2-2	"	4/16	15.5	8.8	0.20 ± 0.03	108
5B2-1	"	5/2	18.5	7.5	0.09 ± 0.02	65
5B2-2	"	5/17	18.8	8.8	0.27 ± 0.03	105
6B2-1	"	6/4	21.4	8.0	0.42 ± 0.03	120
6B2-2	"	6/18	24.2	6.9	0.40 ± 0.03	150
7B2-1	"	7/2	-	7.7	<0.06	97
7B2-2	"	7/18	22.2	8.0	0.08 ± 0.02	158
8B2-1	"	8/1	23.8	7.5	0.12 ± 0.02	177
8B2-2	"	8/16	29.2	7.8	0.10 ± 0.02	139
9B2-1	"	9/3	27.1	7.6	0.06 ± 0.02	116
9B2-2	"	9/18	23.5	7.7	<0.06	100
10B2-1	"	10/1	21.1	7.7	0.18 ± 0.05	1465
10B2-2	"	10/16	18.5	7.9	0.17 ± 0.02	119
11B2-1	"	11/2	17.1	8.2	0.15 ± 0.03	98
11B2-2	"	11/19	12.8	7.8	0.13 ± 0.02	148
12B2-1	"	12/3	11.2	7.5	0.15 ± 0.02	97
12B2-2	"	12/17	8.2	7.6	0.10 ± 0.02	112
1B2-1	"	2008/1/7	6.1	7.8	0.07 ± 0.02	108
1B2-2	"	1/17	8.1	7.9	0.14 ± 0.02	173
2B2-1	"	2/4	5.2	7.6	<0.06	99
2B2-2	"	2/18	5.3	7.8	0.06 ± 0.02	114
3B2-1	"	3/3	7.9	8.1	0.13 ± 0.02	95
3B2-2	"	3/17	12.5	8.4	0.11 ± 0.02	154

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	2007/4/11	14.7	6.9	0.17 ± 0.03	102
5B3	"	5/9	19.7	7.1	0.12 ± 0.02	141
6B3	"	6/13	22.7	7.2	0.28 ± 0.03	148
7B3	"	7/25	24.6	7.3	0.12 ± 0.02	103
8B3	"	8/8	27.8	7.3	0.09 ± 0.02	105
9B3	"	9/12	24.8	7.0	0.39 ± 0.03	78
10B3	"	10/31	19.8	6.9	0.07 ± 0.02	207
12B3	"	12/12	11.7	7.5	0.09 ± 0.02	147
1B3	"	2008/1/23	7.0	6.9	0.10 ± 0.02	104
2B3	"	2/6	10.4	7.1	0.09 ± 0.02	97
3B3	"	3/5	11.0	7.5	0.11 ± 0.02	179
4B9	原子力機構大洗	2007/4/16	15.2	8.2	0.20 ± 0.03	148
5B9	"	5/17	17.6	8.4	0.11 ± 0.02	79
6B9	"	6/18	22.7	7.2	0.16 ± 0.02	206
7B9	"	7/18	22.7	8.1	0.21 ± 0.03	180
8B9	"	8/16	26.5	7.8	0.11 ± 0.02	148
9B9	"	9/18	23.5	7.7	0.12 ± 0.02	92
10B9	"	10/16	20.0	8.1	0.10 ± 0.02	175
11B9	"	11/19	14.5	8.0	0.18 ± 0.02	192
12B9	"	12/17	11.0	7.7	0.11 ± 0.02	147
1B9	"	2008/1/17	9.9	8.1	0.18 ± 0.02	169
2B9	"	2/18	9.4	7.7	0.78 ± 0.10	150
3B9	"	3/17	13.5	8.1	0.16 ± 0.02	156
4B4	サイクル工研第1	2007/4/3	17.9	7.9	0.58 ± 0.04	399
5B4	"	5/2	20.2	7.4	0.79 ± 0.04	327
6B4	"	6/4	23.2	7.8	0.62 ± 0.04	511
7B4	"	7/2	-	7.6	0.45 ± 0.03	261
8B4	"	8/1	27.5	7.5	0.56 ± 0.04	314
9B4	"	9/3	29.4	7.7	0.45 ± 0.03	210
10B4	"	10/1	27.3	7.8	0.39 ± 0.03	207
11B4	"	11/2	22.3	7.7	0.61 ± 0.04	283
12B4	"	12/3	19.1	7.5	0.71 ± 0.04	535
1B4	"	2008/1/7	16.2	7.6	0.68 ± 0.04	272
2B4	"	2/4	14.6	7.5	0.67 ± 0.04	182
3B4	"	3/3	16.4	7.5	0.63 ± 0.04	717
4B12	サイクル工研第2	2007/4/3	11.6	7.8	2.00 ± 0.08	207
5B12	"	5/2	15.6	6.9	0.09 ± 0.02	851
6B12	"	6/4	18.5	8.1	0.62 ± 0.07	59
7B12	"	7/2	-	7.6	<0.09	655
8B12	"	8/1	21.3	7.3	1.35 ± 0.07	169
9B12	"	9/3	22.5	7.3	<0.09	57
10B12	"	10/1	19.8	7.6	0.13 ± 0.04	56
11B12	"	11/2	16.8	6.9	<0.12	45
12B12	"	12/3	12.4	7.4	<0.09	47
1B12	"	2008/1/7	7.9	7.6	1.81 ± 0.08	128
2B12	"	2/4	7.0	6.6	1.80 ± 0.08	86
3B12	"	3/3	6.9	7.7	2.04 ± 0.07	120

試料番号	排水口	採水年月日	水温 (℃)	pH	放射能濃度 (Bq/L)	蒸発残留物 (mg/L)
4B15	J C O	2007/4/12	—	—	0.23 ± 0.04	282
5B15	"	5/17	—	—	0.19 ± 0.04	334
6B15	"	6/7	—	—	0.25 ± 0.04	516
7B15	"	7/5	—	—	0.59 ± 0.05	356
8B15	"	8/9	—	—	0.03 ± 0.01	318
9B15	"	9/6	—	—	<0.09	336
10B15	"	10/11	—	—	<0.12	330
11B15	"	11/9	—	—	0.41 ± 0.05	372
12B15	"	12/15	—	—	0.26 ± 0.04	456
1B15	"	2008/1/24	—	—	0.55 ± 0.05	364
2B15	"	2/21	—	—	0.29 ± 0.04	310
3B15	"	3/13	—	—	0.27 ± 0.04	348
4B13	三菱原燃	2007/4/20	—	—	0.66 ± 0.07	2802
5B13	"	5/30	—	—	0.69 ± 0.07	3770
6B13	"	6/28	—	—	0.57 ± 0.05	470
7B13	"	7/6	—	—	1.10 ± 0.08	2502
8B13	"	8/27	—	—	0.70 ± 0.06	2250
9B13	"	9/26	—	—	2.77 ± 0.11	2534
10B13	"	10/23	—	—	0.52 ± 0.06	2218
11B13	"	11/22	—	—	1.06 ± 0.07	1570
12B13	"	12/21	—	—	0.71 ± 0.06	1422
1B13	"	2008/1/16	—	—	0.52 ± 0.05	1344
2B13	"	2/25	—	—	0.55 ± 0.06	2588
3B13	"	3/18	—	—	0.83 ± 0.08	4214
4B14	N D C	2007/4/19	—	—	0.44 ± 0.03	157
5B14	"	5/30	—	—	0.32 ± 0.03	153
7B14	"	7/11	—	—	1.23 ± 0.05	193
8B14	"	8/9	—	—	0.67 ± 0.04	147
9B14	"	9/12	—	—	0.56 ± 0.04	123
10B14	"	10/19	—	—	2.07 ± 0.06	90
11B14	"	11/21	—	—	1.39 ± 0.05	121
12B14	"	12/20	—	—	0.93 ± 0.04	160
1B14	"	2008/1/29	—	—	0.88 ± 0.04	562
2B14	"	2/21	—	—	1.69 ± 0.06	125
3B14	"	3/19	—	—	0.92 ± 0.04	172
4B18	原燃工	2007/4/23	—	—	0.41 ± 0.05	720
5B18	"	5/15	—	—	0.74 ± 0.06	298
6B18	"	6/22	—	—	0.41 ± 0.05	540
7B18	"	7/20	—	—	1.18 ± 0.07	248
8B18	"	8/21	—	—	0.67 ± 0.04	252
9B18	"	9/25	—	—	0.22 ± 0.04	156
10B18	"	10/23	—	—	0.32 ± 0.05	248
11B18	"	11/28	—	—	0.53 ± 0.05	230
12B18	"	12/19	—	—	0.69 ± 0.07	304
1B18	"	2008/1/24	—	—	0.41 ± 0.05	244
2B18	"	2/15	—	—	0.48 ± 0.05	524
3B18	"	3/31	—	—	0.47 ± 0.05	484

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	第一化学	2007/4/3	15.5	7.6	0.67 ± 0.04	210
5B5	"	5/23	21.5	7.5	0.30 ± 0.04	337
6B5	"	6/4	22.1	8.1	0.22 ± 0.04	246
7B5	"	7/2	-	7.8	0.91 ± 0.05	202
8B5	"	8/1	24.9	7.0	0.66 ± 0.04	232
9B5	"	9/3	25.9	7.1	0.16 ± 0.03	141
10B5	"	10/1	24.1	7.1	0.37 ± 0.04	216
11B5	"	11/2	20.1	6.8	0.22 ± 0.04	229
12B5	"	12/3	15.5	7.1	0.48 ± 0.05	202
1B5	"	2008/1/7	11.9	7.0	1.13 ± 0.07	328
2B5	"	2/4	12.3	7.2	0.42 ± 0.05	252
3B5	"	3/3	13.0	7.5	0.43 ± 0.05	242
4B16-1	再処理施設	2007/4/16	-	7.0	<0.2	27
4B16-2	"	4/27	-	7.0	0.39 ± 0.06	24
5B16-1	"	5/11	-	7.0	0.27 ± 0.06	25
5B16-2	"	5/30	-	7.2	0.35 ± 0.06	36
6B16-1	"	6/5	-	6.9	0.22 ± 0.05	39
6B16-2	"	6/8	-	6.9	0.18 ± 0.05	39
7B16-1	"	7/20	-	7.2	<0.2	59
7B16-2	"	7/26	-	6.9	<0.2	58
8B16-1	"	8/8	-	7.1	0.86 ± 0.08	95
8B16-2	"	8/24	-	7.3	0.66 ± 0.07	55
9B16-1	"	9/13	-	7.4	1.25 ± 0.09	69
9B16-2	"	9/14	-	7.0	0.22 ± 0.07	24
10B16-1	"	10/4	-	8.2	0.34 ± 0.07	30
10B16-2	"	10/18	-	8.1	1.32 ± 0.10	61
11B16-1	"	11/7	-	8.0	0.38 ± 0.07	80
11B16-2	"	11/27	-	7.4	0.85 ± 0.08	36
12B16-1	"	12/7	-	7.3	0.39 ± 0.07	39
1B16-1	"	2008/1/16	-	7.5	<0.2	200
1B16-2	"	1/25	-	7.5	<0.2	143
3B16-1	"	3/3	-	7.8	0.13 ± 0.04	93
4B21	住友金属鉱山	2007/4/5	-	-	0.09 ± 0.03	235
7B21	"	7/9	-	-	<0.6	20230
9B21	"	9/26	-	-	<0.7	25560
12B21	"	12/11	-	-	<0.6	28926

附表V-32 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	${}^3\text{H}$	${}^{54}\text{Mn}$	${}^{58}\text{Co}$	放射性核種濃度 (Bq/L)			
						${}^{90}\text{Sr}$	${}^{95}\text{Ru}$	${}^{123}\text{Sb}$	${}^{134}\text{Cs}$
4B1	原研第1	2007/4/3	-	<0.04	<0.05	<0.04	<0.09	<0.4	<0.03
5B1	〃	5/2	-	<0.04	<0.05	<0.04	<0.09	<0.3	<0.03
6B1	〃	6/4	-	<0.04	<0.05	<0.04	<0.1	<0.3	<0.03
7B1	〃	7/2	-	<0.04	<0.05	<0.04	<0.09	<0.3	<0.03
8B1	〃	8/1	-	<0.04	<0.05	<0.04	<0.09	<0.3	<0.03
9B1	〃	9/3	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.05	<0.2	<0.03
10B1	〃	10/1	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.06	<0.3	<0.03
11B1	〃	11/2	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.06	<0.3	<0.03
12B1	〃	12/3	-	<0.04	<0.05	<0.04	<0.09	<0.4	<0.03
1B1	〃	2008/1/7	-	<0.03	<0.04	<0.03	<0.07	<0.2	<0.03
2B1	〃	2/4	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.05	<0.3	<0.03
3B1	〃	3/3	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.07	<0.2	<0.02
4B2-1	原研第2	2007/4/3	1.6 ± 0.1	<0.03	<0.04	<0.03	<0.08	<0.3	<0.07
4B2-2	〃	4/16	1.7 ± 0.1	<0.03	<0.04	<0.03	<0.07	<0.3	<0.07
5B2-1	〃	5/2	2.2 ± 0.1	<0.03	<0.05	<0.03	<0.1	<0.3	<0.07
5B2-2	〃	5/17	2.0 ± 0.1	<0.04	<0.05	<0.04	<0.08	<0.3	<0.07
6B2-1	〃	6/4	4.7 ± 0.1	<0.04	<0.06	<0.04	<0.1	<0.4	<0.09
6B2-2	〃	6/18	1.9 ± 0.1	<0.03	<0.04	<0.03	<0.07	<0.3	<0.07
7B2-1	〃	7/2	2.2 ± 0.1	<0.04	<0.05	<0.04	<0.09	<0.3	<0.09
7B2-2	〃	7/18	1.8 ± 0.1	<0.03	<0.03	<0.03	<0.05	<0.2	<0.07
8B2-1	〃	8/1	2.0 ± 0.1	<0.03	<0.04	<0.03	<0.07	<0.3	<0.07
8B2-2	〃	8/16	1.6 ± 0.1	<0.03	<0.04	<0.03	<0.07	<0.3	<0.07
9B2-1	〃	9/3	1.8 ± 0.1	<0.04	<0.05	<0.04	<0.09	<0.3	<0.09
9B2-2	〃	9/18	1.7 ± 0.1	<0.03	<0.05	<0.04	<0.08	<0.4	<0.09
10B2-1	〃	10/1	1.5 ± 0.1	<0.03	<0.02	<0.03	<0.07	<0.3	<0.03
10B2-2	〃	10/16	1.4 ± 0.1	<0.04	<0.05	<0.04	<0.08	<0.3	<0.09
11B2-1	〃	11/2	1.2 ± 0.1	<0.03	<0.04	<0.03	<0.07	<0.3	<0.08
11B2-2	〃	11/19	1.2 ± 0.1	<0.04	<0.04	<0.04	<0.07	<0.3	<0.09
12B2-1	〃	12/3	1.6 ± 0.1	<0.03	<0.04	<0.03	<0.06	<0.3	<0.07
12B2-2	〃	12/17	1.6 ± 0.1	<0.03	<0.04	<0.03	<0.06	<0.3	<0.07
1B2-1	〃	2008/1/7	0.0 ± 0.2	<0.03	<0.04	<0.04	<0.06	<0.3	<0.07
1B2-2	〃	1/17	0.0 ± 0.2	<0.04	<0.05	<0.04	<0.08	<0.4	<0.09
2B2-1	〃	2/4	1.4 ± 0.2	<0.03	<0.03	<0.03	<0.06	<0.3	<0.07
2B2-2	〃	2/18	0.5 ± 0.2	<0.03	<0.03	<0.05	<0.3	<0.07	<0.03
3B2-1	〃	3/3	1.9 ± 0.2	<0.02	<0.03	<0.05	<0.2	<0.05	<0.03
3B2-2	〃	3/17	4.0 ± 0.2	<0.02	<0.02	<0.05	<0.2	<0.05	<0.02

試料番号	排水口	採取年月日	H_2O	$\text{Mn}_{\text{H}_2\text{O}}$	Co_{Co}	放射性核種濃度 (Bq/L)						
						^{90}Co	^{96}Zr	^{106}Ru	^{125}Sb	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
4B3	原科研第3	2007/4/11	-	<0.03	<0.04	<0.03	<0.06	<0.3	<0.07	<0.03	<0.03	<0.2
5B3	"	5/9	-	<0.03	<0.04	<0.03	<0.07	<0.3	<0.07	<0.03	<0.03	<0.2
6B3	"	6/13	-	<0.04	<0.05	<0.04	<0.09	<0.3	<0.09	<0.03	0.031 ± 0.009	<0.2
7B3	"	7/25	-	<0.04	<0.05	<0.04	<0.09	<0.3	<0.09	<0.03	<0.04	<0.2
8B3	"	8/8	-	<0.04	<0.05	<0.04	<0.09	<0.3	<0.09	<0.03	<0.04	<0.2
9B3	"	9/12	-	<0.03	<0.04	<0.03	<0.06	<0.3	<0.07	<0.03	<0.03	<0.2
10B3	"	10/31	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.05	<0.3	<0.07	<0.03	<0.03	<0.2
12B3	"	12/12	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.06	<0.3	<0.07	<0.03	<0.03	<0.2
1B3	"	2008/1/23	-	<0.03	<0.04	<0.03	<0.06	<0.3	<0.07	<0.03	<0.03	<0.2
2B3	"	2/6	-	<0.03	<0.04	<0.03	<0.07	<0.3	<0.08	<0.03	<0.03	<0.1
3B3	"	3/5	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.07	<0.3	<0.06	<0.02	<0.02	<0.2
4B7-1	原電東海第一	2007/4/3	-	<0.07	<0.1	<0.07	<0.3	<0.7	<0.2	<0.07	<0.07	<0.6
4B7-2	"	4/16	-	<0.07	<0.09	<0.08	<0.2	<0.7	<0.2	<0.07	<0.08	<0.6
5B7-1	"	5/2	-	<0.06	<0.07	<0.07	<0.2	<0.6	<0.2	<0.06	<0.06	<0.5
5B7-2	"	5/17	-	<0.07	<0.08	<0.07	<0.2	<0.7	<0.2	<0.07	<0.07	<0.6
6B7-1	"	6/4	-	<0.08	<0.09	<0.08	<0.2	<0.7	<0.2	<0.07	<0.08	<0.6
6B7-2	"	6/18	-	<0.06	<0.06	<0.06	<0.1	<0.5	<0.2	<0.06	<0.06	<0.5
7B7-1	"	7/2	-	<0.08	<0.1	<0.08	<0.2	<0.7	<0.3	<0.07	<0.08	<0.6
7B7-2	"	7/18	-	<0.08	<0.09	<0.08	<0.2	<0.7	<0.3	<0.07	<0.09	<0.6
8B7-1	"	8/1	-	<0.08	<0.1	<0.08	<0.2	<0.8	<0.2	<0.07	<0.08	<0.6
8B7-2	"	8/16	-	<0.06	<0.07	<0.06	<0.06	<0.2	<0.5	<0.06	<0.06	<0.2
9B7-1	"	9/3	-	<0.07	<0.08	<0.08	<0.2	<0.7	<0.2	<0.07	<0.08	<0.6
9B7-2	"	9/25	-	<0.07	<0.07	<0.08	<0.2	<0.7	<0.2	<0.07	<0.08	<0.6
10B7-1	"	10/1	-	<0.08	<0.09	<0.08	<0.2	<0.8	<0.3	<0.08	<0.08	<0.7
10B7-2	"	10/16	-	<0.08	<0.08	<0.09	<0.2	<0.7	<0.3	<0.08	<0.09	<0.6
11B7-1	"	11/2	-	<0.08	<0.09	<0.08	<0.2	<0.4	<0.3	<0.08	<0.08	<0.7
11B7-2	"	11/19	-	<0.08	<0.08	<0.08	<0.2	<0.8	<0.2	<0.08	<0.09	<0.6
12B7-1	"	12/3	-	<0.08	<0.1	<0.08	<0.2	<0.8	<0.3	<0.08	<0.09	<0.7
12B7-2	"	12/17	-	<0.08	<0.09	<0.08	<0.2	<0.8	<0.2	<0.08	<0.09	<0.6
1B7-1	"	2008/1/7	-	<0.07	<0.09	<0.07	<0.2	<0.6	<0.2	<0.06	<0.07	<0.5
1B7-2	"	1/17	-	<0.08	<0.1	<0.08	<0.2	<0.8	<0.3	<0.08	<0.09	<0.7
2B7-1	"	2/4	-	<0.08	<0.09	<0.09	<0.2	<0.8	<0.3	<0.08	<0.08	<0.7
2B7-2	"	2/18	-	<0.07	<0.08	<0.08	<0.2	<0.7	<0.2	<0.08	<0.08	<0.7
3B7-1	"	3/3	-	<0.07	<0.08	<0.08	<0.2	<0.7	<0.2	<0.08	<0.09	<0.6
3B7-2	"	3/17	-	<0.04	<0.04	<0.04	<0.09	<0.5	<0.3	<0.05	<0.04	<0.4

試料番号	排水口	採取年月日	放射性核種濃度 (Bq/L)									
			^{3}H	^{59}Mn	^{58}Co	^{60}Co	$^{45}Ca_{T}$	^{105}Ru	^{125}Sb			
4B17-1	原電東海第二	2007/4/3	1.0 ± 0.1	<0.09	<0.2	<0.09	<0.3	<0.8	<0.3	<0.08	<0.09	<0.5
4B17-2	"	4/16	1.6 ± 0.1	<0.08	<0.1	<0.09	<0.2	<0.8	<0.3	<0.07	<0.09	<0.5
5B17-1	"	5/2	2.2 ± 0.1	<0.09	<0.1	<0.09	<0.2	<0.8	<0.3	<0.08	<0.08	<0.6
5B17-2	"	5/17	2.0 ± 0.1	<0.08	<0.08	<0.08	<0.2	<0.7	<0.2	<0.07	<0.08	<0.6
6B17-1	"	6/4	1.2 ± 0.1	<0.08	<0.1	<0.09	<0.2	<0.7	<0.3	<0.08	<0.08	<0.5
6B17-2	"	6/18	1.8 ± 0.1	<0.08	<0.08	<0.09	<0.2	<0.7	<0.3	<0.07	<0.08	<0.6
7B17-1	"	7/2	1.4 ± 0.1	<0.06	<0.08	<0.07	<0.2	<0.5	<0.2	<0.06	<0.07	<0.5
7B17-2	"	7/18	1.5 ± 0.1	<0.08	<0.1	<0.08	<0.2	<0.8	<0.3	<0.08	<0.09	<0.5
8B17-1	"	8/1	1.3 ± 0.1	<0.08	<0.1	<0.08	<0.2	<0.7	<0.3	<0.08	<0.09	<0.6
8B17-2	"	8/16	1.2 ± 0.1	<0.08	<0.1	<0.09	<0.2	<0.8	<0.3	<0.08	<0.09	<0.5
9B17-1	"	9/3	1.5 ± 0.1	<0.08	<0.08	<0.08	<0.2	<0.7	<0.2	<0.07	<0.08	<0.6
9B17-2	"	9/25	1.3 ± 0.1	<0.08	<0.07	<0.08	<0.2	<0.7	<0.2	<0.07	<0.09	<0.6
10B17-1	"	10/1	1.3 ± 0.1	<0.06	<0.07	<0.07	<0.2	<0.6	<0.2	<0.06	<0.07	<0.5
10B17-2	"	10/16	1.3 ± 0.1	<0.08	<0.09	<0.09	<0.2	<0.8	<0.3	<0.08	<0.09	<0.5
11B17-1	"	11/2	1.3 ± 0.1	<0.06	<0.07	<0.07	<0.2	<0.6	<0.2	<0.06	<0.07	<0.6
11B17-2	"	11/19	2.0 ± 0.1	<0.08	<0.08	<0.09	<0.2	<0.8	<0.3	<0.08	<0.09	<0.5
12B17-1	"	12/3	1.9 ± 0.1	<0.06	<0.07	<0.06	<0.2	<0.6	<0.2	<0.06	<0.07	<0.5
12B17-2	"	12/17	1.8 ± 0.2	<0.09	<0.09	<0.09	<0.2	<0.8	<0.3	<0.08	<0.09	<0.6
1B17-1	"	2008/1/7	0.0 ± 0.2	<0.09	<0.2	<0.08	<0.3	<0.8	<0.3	<0.08	<0.1	<0.5
1B17-2	"	1/17	0.0 ± 0.2	<0.09	<0.2	<0.09	<0.2	<0.8	<0.3	<0.08	<0.09	<0.7
2B17-1	"	2/4	1.2 ± 0.2	<0.09	<0.09	<0.09	<0.2	<0.8	<0.3	<0.08	<0.09	<0.7
2B17-2	"	2/18	1.1 ± 0.1	<0.08	<0.09	<0.08	<0.2	<0.7	<0.3	<0.08	<0.09	<0.7
3B17-1	"	3/3	0.5 ± 0.2	<0.08	<0.08	<0.09	<0.2	<0.7	<0.3	<0.08	<0.08	<0.7
3B17-2	"	3/17	0.6 ± 0.2	<0.06	<0.06	<0.08	<0.2	<0.5	<0.4	<0.06	<0.06	<0.4
4B9	原子力機構大洗	2007/4/16	2.3 ± 0.1	<0.04	<0.05	<0.04	<0.08	<0.3	<0.08	<0.03	<0.03	<0.2
5B9	"	5/17	2.5 ± 0.1	<0.03	<0.04	<0.03	<0.08	<0.3	<0.07	<0.03	<0.03	<0.1
6B9	"	6/18	1.7 ± 0.1	<0.03	<0.04	<0.03	<0.07	<0.3	<0.07	<0.03	<0.03	<0.2
7B9	"	7/18	2.1 ± 0.1	<0.03	<0.03	<0.03	<0.07	<0.3	<0.07	<0.03	<0.04	<0.2
8B9	"	8/16	2.0 ± 0.1	<0.03	<0.04	<0.03	<0.07	<0.3	<0.07	<0.03	<0.03	<0.1
9B9	"	9/18	2.2 ± 0.1	<0.03	<0.04	<0.03	<0.07	<0.3	<0.07	<0.03	<0.04	<0.1
10B9	"	10/16	1.7 ± 0.1	<0.03	<0.04	<0.03	<0.07	<0.3	<0.08	<0.03	<0.03	<0.1
11B9	"	11/19	2.0 ± 0.1	<0.04	<0.04	<0.05	<0.08	<0.4	<0.09	<0.04	<0.04	<0.2
12B9	"	12/17	2.5 ± 0.1	<0.03	<0.04	<0.03	<0.06	<0.3	<0.08	<0.03	<0.03	<0.1
1B9	"	2008/1/17	0.0 ± 0.2	<0.04	<0.05	<0.05	<0.09	<0.4	<0.1	<0.04	<0.04	<0.2
2B9	"	2/18	1.2 ± 0.2	<0.03	<0.03	<0.03	<0.05	<0.3	<0.07	<0.03	<0.03	<0.2
3B9	"	3/17	2.2 ± 0.2	<0.03	<0.03	<0.03	<0.06	<0.2	<0.06	<0.03	<0.03	<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	⁶⁰ Co	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4B14	NDC	2007/4/19	-	<0.04	<0.04	0.21 ± 0.016	<0.3	<0.08	<0.03	0.056 ± 0.010	<0.1
5B14	"	5/30	-	<0.04	<0.06	<0.04	<0.1	<0.3	<0.08	<0.03	<0.04
7B14	"	7/11	-	<0.04	<0.06	0.12 ± 0.013	<0.3	<0.09	<0.03	0.35 ± 0.01	<0.2
8B14	"	8/9	-	<0.04	<0.05	0.14 ± 0.013	<0.1	<0.3	<0.09	<0.03	0.26 ± 0.01
9B14	"	9/12	-	0.065 ± 0.013	<0.06	0.26 ± 0.024	<0.1	<0.4	<0.2	<0.04	0.26 ± 0.02
10B14	"	10/19	-	<0.03	<0.04	0.54 ± 0.020	<0.07	<0.2	<0.1	<0.03	1.3 ± 0.02
11B14	"	11/21	-	<0.04	<0.05	0.27 ± 0.018	<0.09	<0.3	<0.09	0.055 ± 0.006	0.87 ± 0.02
12B14	"	12/20	-	0.096 ± 0.011	0.046 ± 0.011	0.75 ± 0.023	<0.08	<0.3	<0.09	0.015 ± 0.005	0.28 ± 0.01
1B14	"	2008/1/29	-	0.041 ± 0.011	<0.05	0.15 ± 0.016	<0.08	<0.4	<0.09	<0.04	<0.04
2B14	"	2/21	-	<0.04	<0.04	0.20 ± 0.014	<0.08	<0.3	<0.09	<0.03	1.5 ± 0.02
3B14	"	3/19	-	0.044 ± 0.010	<0.04	0.43 ± 0.018	<0.08	<0.3	<0.08	<0.03	0.68 ± 0.02

附表V-33 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	2007/4/20	0.27 ± 0.03	83:3:14
5B13	〃	5/30	0.32 ± 0.03	77:6:17
6B13	〃	6/4	0.20 ± 0.01	81:6:13
7B13	〃	7/6	0.12 ± 0.01	75:9:16
8B13	〃	8/27	0.07 ± 0.01	89:7:4
9B13	〃	9/26	0.20 ± 0.02	84:14:2
10B13	〃	10/23	0.23 ± 0.02	77:7:16
11B13	〃	11/13	0.29 ± 0.09	83:4:13
12B13	〃	12/21	0.32 ± 0.02	83:4:13
1B13	〃	2008/1/16	0.27 ± 0.01	80:5:15
2B13	〃	2/25	0.27 ± 0.02	81:3:16
3B13	〃	3/18	0.22 ± 0.02	81:5:14
4B15	J C O	2007/4/12	0.064 ± 0.009	73:9:19
5B15	〃	5/2	0.081 ± 0.007	74:14:12
6B15	〃	6/7	0.060 ± 0.006	73:4:23
7B15	〃	7/5	0.046 ± 0.008	61:24:15
8B15	〃	8/9	0.087 ± 0.011	85:5:10
9B15	〃	9/6	0.042 ± 0.009	41:1:58
10B15	〃	10/11	0.033 ± 0.005	67:5:28
11B15	〃	11/9	0.045 ± 0.005	70:8:22
12B15	〃	12/5	0.049 ± 0.007	58:21:21
1B15	〃	2008/1/24	0.018 ± 0.002	78:6:16
2B15	〃	2/21	0.039 ± 0.004	62:15:23
3B15	〃	3/13	0.030 ± 0.004	76:4:20
4B18	原燃工	2007/4/23	0.021 ± 0.003	66:9:25
5B18	〃	5/15	0.066 ± 0.008	51:19:30
6B18	〃	6/22	0.087 ± 0.012	80:3:17
7B18	〃	7/20	0.058 ± 0.014	58:16:26
8B18	〃	8/21	0.017 ± 0.010	59:35:6
9B18	〃	9/25	0.014 ± 0.003	48:24:28
10B18	〃	10/2	0.018 ± 0.003	64:0:36
11B18	〃	11/18	0.018 ± 0.003	48:17:35
12B18	〃	12/19	0.021 ± 0.004	62:0:38
1B18	〃	2008/1/24	0.013 ± 0.002	70:0:30
2B18	〃	2/15	0.039 ± 0.004	68:12:20
3B18	〃	3/31	0.054 ± 0.007	76:0:24
4B12	サイクル工研第2	2007/4/3	0.012 ± 0.003	46:3:51
5B12	〃	5/2	0.009 ± 0.002	47:2:49
6B12	〃	6/4	0.016 ± 0.002	73:6:21
7B12	〃	7/2	0.004 ± 0.001	69:23:8
8B12	〃	8/1	0.042 ± 0.009	60:1:39
9B12	〃	9/3	0.008 ± 0.001	64:8:28
10B12	〃	10/1	0.019 ± 0.002	60:11:29
11B12	〃	11/2	0.019 ± 0.003	46:36:18
12B12	〃	12/3	0.006 ± 0.002	67:8:25
1B12	〃	2008/1/7	0.033 ± 0.003	61:5:34
2B12	〃	2/4	0.009 ± 0.001	70:19:11
3B12	〃	3/3	0.012 ± 0.002	63:29:8

附表V-34 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)	$^{239+240}\text{Pu}$ 濃度 (Bq/L)	$\text{Pu}(\alpha)$ (Bq/L)
4B12	サクル工研第2	2007/4/3	0.006 ± 0.003	0.005 ± 0.003	0.011 ± 0.004
5B12	"	5/2	<0.003	<0.003	
6B12	"	6/4	<0.003	0.001 ± 0.001	0.001 ± 0.001
7B12	"	7/2	0.003 ± 0.002	0.003 ± 0.002	0.005 ± 0.003
8B12	"	8/1	0.004 ± 0.002	0.007 ± 0.003	0.010 ± 0.004
9B12	"	9/3	0.004 ± 0.004	0.004 ± 0.003	0.008 ± 0.005
10B12	"	10/1	<0.005	<0.002	
11B12	"	11/2	0.002 ± 0.002	<0.002	0.002 ± 0.002
12B12	"	12/3	<0.003	<0.003	
1B12	"	2008/1/7	<0.006	0.005 ± 0.003	0.006 ± 0.003
2B12	"	2/4	0.006 ± 0.003	0.004 ± 0.003	0.010 ± 0.004
3B12	"	3/3	0.001 ± 0.001	0.008 ± 0.004	0.010 ± 0.004

附表V-35 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)	$^{239+240}\text{Pu}$ 濃度 (Bq/L)	$\text{Pu}(\alpha)$ (Bq/L)
4B16-1	再処理施設	2007/4/16	0.18 ± 0.04	0.096 ± 0.022	0.28 ± 0.04
4B16-2	"	4/27	0.017 ± 0.008	0.0087 ± 0.0041	0.026 ± 0.009
5B16-1	"	4/28	0.094 ± 0.017	0.041 ± 0.0095	0.13 ± 0.02
5B16-2	"	4/29	0.11 ± 0.03	0.049 ± 0.013	0.16 ± 0.03
6B16-1	"	4/30	0.087 ± 0.017	0.050 ± 0.012	0.14 ± 0.02
6B16-2	"	5/1	0.016 ± 0.006	0.0087 ± 0.0041	0.025 ± 0.007
7B16-1	"	5/2	0.17 ± 0.03	0.064 ± 0.014	0.23 ± 0.03
7B16-2	"	5/3	0.054 ± 0.011	0.022 ± 0.0063	0.076 ± 0.013
8B16-1	"	5/4	0.097 ± 0.015	0.046 ± 0.0087	0.14 ± 0.02
8B16-2	"	5/5	0.19 ± 0.03	0.084 ± 0.016	0.27 ± 0.04
9B16-1	"	5/6	0.015 ± 0.005	0.0088 ± 0.0033	0.024 ± 0.006
9B16-2	"	5/7	0.012 ± 0.004	0.0075 ± 0.0034	0.022 ± 0.005
10B16-1	"	5/8	0.076 ± 0.014	0.043 ± 0.009	0.12 ± 0.02
10B16-2	"	5/9	0.032 ± 0.007	0.020 ± 0.005	0.052 ± 0.008
11B16-1	"	5/10	0.014 ± 0.006	0.0097 ± 0.0047	0.024 ± 0.008
11B16-2	"	5/11	0.013 ± 0.005	0.0056 ± 0.0029	0.019 ± 0.005
12B16-1	"	5/12	0.0093 ± 0.0035	0.010 ± 0.004	0.019 ± 0.005
1B16-1	"	2008/1/16	<0.003	<0.003	<0.003
1B16-2	"	1/25	<0.005	0.0046 ± 0.0027	0.0046 ± 0.0027
3B16-1	"	3/3	0.0033 ± 0.0022	0.0020 ± 0.0015	0.0053 ± 0.0037

附表V-36 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	放射性核種濃度 (Bq/L)						^{144}Ce
			^3H (Bq/cm ³)	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{125}Sb	^{131}I	
4B16-1	再処理施設	2007/4/16	$2.5 \times 10^2 \pm 0.009 \times 10^2$	<0.2	<0.3	<0.8	<0.3	<2	<0.08
4B16-2	n	4/27	$1.2 \times 10^3 \pm 0.0002 \times 10^3$	<0.2	<0.2	<0.9	<0.3	<0.7	<0.08
5B16-1	n	5/11	$5.5 \times 10^2 \pm 0.01 \times 10^2$	<0.2	<0.2	<0.8	<0.3	<7	<0.08
5B16-2	n	5/30	$5.8 \times 10^2 \pm 0.01 \times 10^2$	<0.2	<0.2	<0.9	<0.3	<2	<0.09
6B16-1	n	6/5	$2.1 \times 10^2 \pm 0.008 \times 10^2$	<0.4	<0.3	<1	<0.3	<6	<0.10
6B16-2	n	6/8	$3.3 \times 10^2 \pm 0.01 \times 10^2$	<0.3	<0.3	<0.9	<0.3	<4	<0.09
7B16-1	n	7/20	$4.7 \times 10 \pm 0.04 \times 10$	<0.2	<0.2	<0.8	<0.3	<2	<0.08
7B16-2	n	7/26	$4.1 \times 10 \pm 0.03 \times 10$	<0.3	<0.2	<0.9	<0.3	<0.8	<0.09
8B16-1	n	8/8	$1.4 \times 10^2 \pm 0.007 \times 10^2$	<0.3	<0.3	<1	<0.3	<5	<0.1
8B16-2	n	8/24	$8.3 \times 10 \pm 0.05 \times 10$	<0.2	<0.2	<1	<0.3	<2	<0.08
9B16-1	n	9/13	$3.0 \times 10 \pm 0.03 \times 10$	<0.3	<0.2	<0.7	<0.3	<2	<0.09
9B16-2	n	9/14	$5.4 \times 10 \pm 0.04 \times 10$	<0.3	<0.3	<0.9	<0.3	<0.4	<0.2
10B16-1	n	10/4	$3.3 \times 10 \pm 0.03 \times 10$	<0.3	<0.3	<1	<0.3	<6	<0.2
10B16-2	n	10/18	$1.1 \times 10^2 \pm 0.006 \times 10^2$	<0.3	<0.3	<1	<0.3	<2	<0.2
11B16-1	n	11/7	$4.1 \times 10 \pm 0.03 \times 10$	<0.3	<0.3	<1	<0.3	<5	<0.2
11B16-2	n	11/27	$2.2 \times 10^2 \pm 0.008 \times 10^2$	<0.2	<0.2	<1	<0.3	<0.9	<0.08
12B16-1	n	12/7	$6.0 \times 10 \pm 0.04 \times 10$	<0.3	<0.2	<0.8	<0.3	<8	<0.09
1B16-1	n	2008/1/16	$<5 \times 10^{-4}$	<0.3	<0.2	<0.8	<0.2	<0.4	<0.08
1B16-2	n	1/25	$<5 \times 10^{-4}$	<0.3	<0.2	<0.9	<0.3	<0.6	<0.09
3B16-1	n	3/3	$<5 \times 10^{-4}$	<0.3	<0.2	<0.8	<0.2	<2	<0.07

附表V-37 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	種類	排水口	採取年月日	$^3\text{H}(\text{Bq}/\text{cm}^3)$	$^{14}\text{C}(\text{Bq}/\text{cm}^3)$
4B5	排水	第一化学	2007/4/3	2.3 ± 0.03	1.3 ± 0.02
5B5	"	"	5/23	2.2 ± 0.03	1.1 ± 0.02
6B5	"	"	6/4	2.0 ± 0.02	1.1 ± 0.02
7B5	"	"	7/2	2.0 ± 0.02	1.0 ± 0.02
8B5	"	"	8/1	2.4 ± 0.03	1.3 ± 0.02
9B5	"	"	9/3	2.7 ± 0.03	1.2 ± 0.02
10B5	"	"	10/1	3.1 ± 0.04	0.79 ± 0.02
11B5	"	"	11/2	1.5 ± 0.03	1.1 ± 0.02
12B5	"	"	12/3	1.9 ± 0.04	1.2 ± 0.02
1B5	"	"	2008/1/7	2.1 ± 0.04	1.1 ± 0.02
2B5	"	"	2/4	1.5 ± 0.04	1.1 ± 0.03
3B5	"	"	3/3	1.5 ± 0.04	1.0 ± 0.03

茨城県環境放射線監視センター年報 第1号

平成 21 年 3 月印刷
平成 21 年 3 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