

III 附表

環境放射線常時監視測定結果

附表Ⅲ－1 NaI線量率(総括表)(1/4)

単位:nGy/h

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
石 神	平均値	45	45	45	45	45	46	45	46	46	46	46	46	46
	日平均値の最大値	49	51	47	49	46	51	50	50	49	47	51	49	51
	日平均値の最小値	44	44	44	43	43	44	44	45	45	45	45	45	43
	1時間値の最大値	57	59	61	67	52	61	58	67	63	55	59	59	67
	1時間値の最小値	43	42	43	42	43	43	43	44	43	44	44	44	42
豊 岡	平均値	49	49	49	49	49	50	49	50	50	50	50	50	50
	日平均値の最大値	55	55	52	55	50	56	54	54	52	51	57	53	57
	日平均値の最小値	48	48	48	48	48	49	48	48	49	49	49	49	48
	1時間値の最大値	68	68	59	73	58	66	63	72	73	60	66	66	73
	1時間値の最小値	47	47	46	47	47	48	47	48	48	48	48	48	46
舟石川	平均値	46	46	46	46	46	47	46	47	47	47	47	47	47
	日平均値の最大値	51	52	49	51	47	53	52	51	50	48	53	51	53
	日平均値の最小値	45	45	45	44	45	45	45	46	46	46	46	46	44
	1時間値の最大値	60	61	63	73	55	64	61	72	65	60	61	62	73
	1時間値の最小値	43	44	43	44	44	44	44	45	45	45	45	45	43
押 延	平均値	44	43	43	43	43	45	44	44	45	44	45	45	44
	日平均値の最大値	49	50	47	48	44	51	50	50	48	46	52	48	52
	日平均値の最小値	42	42	42	42	42	43	43	43	43	43	43	43	42
	1時間値の最大値	60	61	59	67	55	62	58	72	65	57	60	62	72
	1時間値の最小値	41	41	41	42	41	42	41	43	43	43	42	43	41
村 松	平均値	50	49	49	49	49	50	49	49	50	49	50	50	49
	日平均値の最大値	55	55	53	53	50	56	54	54	53	51	57	54	57
	日平均値の最小値	48	47	48	48	48	48	48	48	49	47	49	49	47
	1時間値の最大値	65	67	60	73	58	67	63	73	73	64	65	67	73
	1時間値の最小値	46	46	46	46	44	47	46	46	47	45	47	47	44
三菱原燃	平均値	44	44	44	44	44	45	44	44	44	44	44	44	44
	日平均値の最大値	48	49	46	48	45	50	48	48	47	45	49	47	50
	日平均値の最小値	43	43	43	43	43	44	43	43	43	43	43	42	42
	1時間値の最大値	55	55	57	67	52	58	57	65	59	55	57	57	67
	1時間値の最小値	42	42	42	43	43	43	42	42	42	42	42	41	41
原 燃 工	平均値	37	36	36	36	36	37	37	37	38	38	38	38	37
	日平均値の最大値	41	42	39	39	37	43	41	41	41	39	43	41	43
	日平均値の最小値	35	35	35	35	35	36	36	36	37	37	37	37	35
	1時間値の最大値	53	53	47	58	45	51	48	57	56	46	51	53	58
	1時間値の最小値	35	34	34	34	34	35	35	36	36	36	36	36	34
横 堀	平均値	40	40	44	44	44	45	45	45	46	45	46	45	44
	日平均値の最大値	44	44	46	49	45	51	51	50	48	47	50	49	51
	日平均値の最小値	38	38	43	43	43	44	44	44	44	45	44	44	38
	1時間値の最大値	52	50	61	69	56	62	59	70	60	61	61	60	70
	1時間値の最小値	37	36	42	41	41	42	42	42	43	43	43	43	36
門 部	平均値	38	37	37	37	37	39	38	38	38	38	38	38	38
	日平均値の最大値	41	41	40	41	39	44	44	42	42	40	42	42	44
	日平均値の最小値	36	35	36	36	35	37	37	37	37	37	37	37	35
	1時間値の最大値	49	50	58	64	54	55	52	59	57	51	55	53	64
	1時間値の最小値	36	35	35	35	35	36	36	36	36	36	36	36	35
菅 谷	平均値	45	44	44	44	44	45	45	45	45	45	45	45	45
	日平均値の最大値	49	49	46	48	45	51	50	49	48	47	50	49	51
	日平均値の最小値	43	43	43	43	43	43	44	44	44	44	44	44	43
	1時間値の最大値	59	56	60	68	56	61	58	70	61	63	59	60	70
	1時間値の最小値	43	42	42	42	42	42	42	43	43	43	43	44	42
本 米 崎	平均値	35	35	34	34	35	36	35	35	36	35	35	36	35
	日平均値の最大値	38	39	36	38	36	41	40	40	38	37	40	39	41
	日平均値の最小値	33	33	34	33	33	34	33	34	34	35	34	35	33
	1時間値の最大値	47	46	52	58	42	49	47	59	55	47	49	50	59
	1時間値の最小値	32	33	33	33	33	33	33	33	33	34	34	33	32

附表Ⅲ－1 NaI線量率(総括表)(2/4)

単位:nGy/h

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
額田	平均値	43	43	43	42	43	44	43	44	44	44	42	41	43
	日平均値の最大値	46	47	44	46	44	48	48	47	46	45	46	44	48
	日平均値の最小値	42	42	42	41	42	42	42	43	43	43	40	41	40
	1時間値の最大値	52	52	56	60	52	56	54	65	56	56	53	52	65
	1時間値の最小値	41	41	41	41	41	41	42	42	42	42	38	40	38
鴻巣	平均値	29	28	28	28	28	29	28	29	29	28	29	31	29
	日平均値の最大値	35	34	31	32	30	35	34	33	33	30	33	35	35
	日平均値の最小値	28	26	27	26	26	27	27	28	28	28	28	30	26
	1時間値の最大値	45	44	50	52	45	48	44	55	48	45	46	47	55
	1時間値の最小値	27	26	26	26	26	27	26	27	27	27	27	29	26
後台	平均値	36	35	35	35	35	37	37	37	37	37	38	39	37
	日平均値の最大値	41	40	38	40	36	43	42	41	40	38	46	42	46
	日平均値の最小値	35	34	35	34	34	35	35	36	36	36	36	37	34
	1時間値の最大値	52	46	52	61	48	53	49	59	57	53	55	53	61
	1時間値の最小値	34	33	34	33	34	34	34	34	34	35	35	35	36
瓜連	平均値	41	41	40	40	40	41	41	41	42	41	42	42	41
	日平均値の最大値	45	46	43	44	41	47	47	45	45	43	46	44	47
	日平均値の最小値	40	39	39	39	39	40	40	40	41	41	41	41	39
	1時間値の最大値	54	53	57	62	49	59	55	63	59	56	56	52	63
	1時間値の最小値	38	39	38	39	38	39	38	40	40	40	40	40	38
馬渡	平均値	49	48	48	48	48	49	48	49	49	49	49	49	49
	日平均値の最大値	54	53	52	52	49	55	54	52	52	51	56	52	56
	日平均値の最小値	47	47	47	46	47	47	47	47	48	48	47	48	46
	1時間値の最大値	66	63	69	78	54	64	61	70	71	65	64	68	78
	1時間値の最小値	46	45	45	45	45	45	45	45	46	46	46	46	45
常陸那珂	平均値	43	43	42	42	43	44	43	43	43	43	44	44	43
	日平均値の最大値	49	49	47	47	44	51	49	48	47	46	52	47	52
	日平均値の最小値	41	41	41	41	42	42	42	42	42	42	42	42	41
	1時間値の最大値	62	62	67	77	48	64	60	69	66	65	63	63	77
	1時間値の最小値	41	41	40	40	41	41	41	41	41	42	42	41	40
阿字ヶ浦	平均値	47	45	45	45	46	47	47	47	47	47	47	48	47
	日平均値の最大値	52	51	48	49	47	54	53	52	51	49	56	51	56
	日平均値の最小値	45	43	43	44	45	46	45	46	46	46	46	46	43
	1時間値の最大値	63	60	64	74	50	66	61	70	70	69	66	68	74
	1時間値の最小値	45	43	43	43	45	45	44	45	46	46	45	46	43
堀口	平均値	39	39	38	38	39	41	40	40	40	40	40	40	40
	日平均値の最大値	45	44	43	44	40	47	46	45	44	42	49	44	49
	日平均値の最小値	37	37	37	37	37	39	38	38	39	39	38	39	37
	1時間値の最大値	59	55	67	73	49	60	56	69	64	63	61	62	73
	1時間値の最小値	37	37	37	37	37	38	38	38	38	38	38	38	37
佐和	平均値	35	35	34	34	34	36	35	35	36	35	36	37	35
	日平均値の最大値	40	39	37	38	35	41	41	40	38	37	44	41	44
	日平均値の最小値	34	33	33	33	33	34	34	34	34	35	35	36	33
	1時間値の最大値	50	48	47	61	45	52	48	59	52	53	53	53	61
	1時間値の最小値	33	32	33	32	33	33	33	33	34	34	34	35	32
柳沢	平均値	39	38	38	38	38	39	38	39	39	39	39	38	39
	日平均値の最大値	44	43	40	40	39	45	43	43	42	41	45	41	45
	日平均値の最小値	37	37	37	37	37	37	37	38	38	38	37	37	37
	1時間値の最大値	52	52	48	54	41	55	50	57	55	61	56	54	61
	1時間値の最小値	36	36	36	36	36	36	36	37	36	37	35	35	35
久慈	平均値	42	42	42	41	41	42	41	42	43	42	43	43	42
	日平均値の最大値	47	49	45	46	42	48	46	48	46	44	49	45	49
	日平均値の最小値	41	40	40	39	40	40	40	41	41	41	41	41	39
	1時間値の最大値	58	63	60	66	47	58	56	70	63	51	58	56	70
	1時間値の最小値	40	40	40	39	39	40	39	41	41	41	41	41	39

附表Ⅲ－1 NaI線量率(総括表)(3/4)

単位:nGy/h

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
大沼	平均値	40	40	39	39	39	40	40	40	40	40	40	39	40
	日平均値の最大値	44	46	43	43	40	45	43	44	43	42	45	41	46
	日平均値の最小値	39	38	38	38	38	39	39	39	39	39	39	37	38
	1時間値の最大値	54	57	52	59	44	55	51	66	55	50	51	52	66
	1時間値の最小値	37	38	38	37	38	37	38	38	39	39	36	37	36
磯部	平均値	45	45	44	44	45	46	45	45	46	46	46	46	45
	日平均値の最大値	49	50	47	49	47	52	50	51	49	48	52	49	52
	日平均値の最小値	43	43	43	43	43	44	43	44	44	45	44	44	43
	1時間値の最大値	58	58	61	70	56	64	59	73	63	62	66	59	73
	1時間値の最小値	42	42	42	42	42	44	43	43	43	44	43	44	42
真弓	平均値	39	38	38	38	38	39	38	39	39	39	40	39	39
	日平均値の最大値	42	44	40	41	39	44	42	43	41	40	47	41	47
	日平均値の最小値	37	37	37	37	37	38	37	38	38	38	38	38	37
	1時間値の最大値	50	50	52	59	45	53	51	63	56	52	61	49	63
	1時間値の最小値	36	36	36	36	36	37	36	37	37	37	37	37	36
久米	平均値	39	39	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	40
	日平均値の最大値	42	44	41	43	41	45	44	43	43	42	43	43	45
	日平均値の最小値	38	37	39	38	38	39	39	39	39	39	39	40	37
	1時間値の最大値	49	50	53	61	48	58	53	57	55	54	53	52	61
	1時間値の最小値	36	36	37	37	38	38	37	38	38	37	38	39	36
根本	平均値	37	35	35	35	35	37	37	37	37	37	37	38	36
	日平均値の最大値	41	40	38	41	37	43	42	40	42	40	41	41	43
	日平均値の最小値	34	33	34	34	34	35	35	36	36	36	36	37	33
	1時間値の最大値	50	48	55	73	49	58	52	59	57	53	57	51	73
	1時間値の最小値	33	33	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36	33
大貫	平均値	39	39	38	38	39	40	39	39	40	40	40	40	39
	日平均値の最大値	45	44	41	42	40	48	46	44	44	42	49	45	49
	日平均値の最小値	38	37	37	37	38	39	38	38	38	39	38	39	37
	1時間値の最大値	57	57	54	61	44	60	55	62	56	67	61	65	67
	1時間値の最小値	37	37	37	37	37	38	37	37	38	38	38	38	37
磯浜	平均値	43	43	41	41	41	42	42	42	43	43	43	40	42
	日平均値の最大値	48	47	43	44	42	47	46	46	45	45	48	43	48
	日平均値の最小値	42	42	40	40	40	41	41	41	42	42	38	39	38
	1時間値の最大値	56	54	51	56	45	56	54	58	56	62	59	57	62
	1時間値の最小値	41	41	40	39	40	40	40	40	40	41	38	38	38
造谷	平均値	43	43	42	42	42	44	43	44	44	43	44	44	43
	日平均値の最大値	50	47	44	47	44	51	49	49	47	45	55	49	55
	日平均値の最小値	42	41	41	41	41	42	42	42	42	42	42	43	41
	1時間値の最大値	62	57	55	64	50	63	59	62	64	71	71	66	71
	1時間値の最小値	41	40	40	40	41	41	41	41	40	42	41	41	40
荒地	平均値	46	45	45	44	44	46	45	46	46	46	47	47	46
	日平均値の最大値	53	50	46	48	45	55	52	51	50	48	57	52	57
	日平均値の最小値	45	44	44	44	44	44	44	44	45	45	45	46	44
	1時間値の最大値	67	58	56	61	53	69	63	69	71	74	74	70	74
	1時間値の最小値	44	43	43	43	43	43	44	44	44	44	44	45	43
田崎	平均値	36	35	34	34	34	36	35	36	36	35	36	37	35
	日平均値の最大値	42	39	36	38	35	42	40	40	39	37	45	40	45
	日平均値の最小値	34	33	33	33	33	34	34	34	35	34	35	35	33
	1時間値の最大値	52	46	43	59	40	52	49	55	52	61	58	56	61
	1時間値の最小値	34	33	33	32	33	33	33	34	34	34	34	34	32
樫山	平均値	41	40	39	39	39	41	40	40	41	40	41	41	40
	日平均値の最大値	48	44	41	42	40	49	46	46	44	42	47	57	57
	日平均値の最小値	39	38	38	38	38	39	39	39	39	39	39	39	38
	1時間値の最大値	63	54	50	58	47	64	58	63	68	59	60	74	74
	1時間値の最小値	38	38	38	38	37	37	38	38	38	39	38	38	37

附表Ⅲ-1 NaI線量率(総括表)(4/4)

単位:nGy/h

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
上富田	平均値	39	39	38	38	39	40	39	39	39	39	40	42	39
	日平均値の最大値	44	43	40	42	40	46	43	43	42	40	50	46	50
	日平均値の最小値	38	38	38	37	38	38	38	38	38	38	38	38	41
	1時間値の最大値	53	50	50	57	46	57	51	53	58	60	61	60	61
	1時間値の最小値	37	36	37	37	37	38	37	37	37	37	37	37	40
徳宿	平均値	35	35	34	34	34	36	35	35	35	35	35	37	35
	日平均値の最大値	41	38	36	37	35	41	39	40	38	36	40	51	51
	日平均値の最小値	34	34	33	33	33	34	34	34	34	34	34	34	36
	1時間値の最大値	51	46	44	47	40	54	46	52	56	51	50	52	56
	1時間値の最小値	33	33	33	33	33	33	33	33	33	34	34	33	35
広浦	平均値	40	39	39	39	39	41	40	40	40	40	40	41	40
	日平均値の最大値	44	45	41	43	40	48	45	44	44	42	48	45	48
	日平均値の最小値	38	38	38	38	38	39	39	39	39	39	39	39	38
	1時間値の最大値	53	52	47	61	46	60	53	60	57	63	59	63	63
	1時間値の最小値	38	37	37	37	38	38	38	38	38	38	38	38	37
海老沢	平均値	46	45	45	45	45	46	46	46	46	46	46	47	46
	日平均値の最大値	50	50	47	48	46	53	50	50	49	48	52	50	53
	日平均値の最小値	44	44	44	43	44	44	44	45	45	45	45	45	43
	1時間値の最大値	60	59	54	68	50	63	56	65	62	70	60	67	70
	1時間値の最小値	43	43	43	42	42	43	43	43	43	44	44	43	44
谷田部	平均値	39	39	38	38	38	39	40	40	41	40	41	41	40
	日平均値の最大値	44	42	40	41	39	45	44	43	43	41	46	45	46
	日平均値の最小値	38	37	37	37	37	38	38	40	39	39	40	40	37
	1時間値の最大値	52	49	46	52	42	54	51	57	58	55	54	60	60
	1時間値の最小値	37	37	36	36	37	37	37	38	38	39	38	39	36
吉沢	平均値	43	42	41	41	41	42	42	42	42	42	42	41	42
	日平均値の最大値	48	46	43	45	42	48	47	45	45	44	48	46	48
	日平均値の最小値	41	41	40	40	40	41	41	41	41	41	40	40	40
	1時間値の最大値	59	52	53	59	46	57	54	62	59	63	59	64	64
	1時間値の最小値	41	40	39	40	39	40	40	41	40	41	39	39	39
大場	平均値	48	48	47	47	47	49	48	48	49	48	48	49	48
	日平均値の最大値	54	53	50	50	48	55	53	52	52	50	55	53	55
	日平均値の最小値	47	46	46	46	46	47	47	47	47	47	47	47	46
	1時間値の最大値	63	62	63	64	52	66	60	67	67	72	63	71	72
	1時間値の最小値	45	45	45	45	45	46	45	45	46	46	46	46	45
石川	平均値	47	47	47	47	47	48	47	48	48	47	48	48	47
	日平均値の最大値	52	52	50	51	48	53	53	51	50	49	55	51	55
	日平均値の最小値	46	45	46	46	46	46	46	46	47	47	47	47	45
	1時間値の最大値	63	58	69	72	56	62	60	66	62	64	62	62	72
	1時間値の最小値	45	45	45	45	45	46	45	45	46	46	46	46	45
原電東海	平均値	28	28	27	28	29	29	28	29	29	28	28	29	28
	日平均値の最大値	32	31	30	30	30	33	31	31	31	30	34	31	34
	日平均値の最小値	27	26	26	26	27	28	27	27	28	28	27	28	26
	1時間値の最大値	44	40	35	46	35	39	39	42	48	37	40	43	48
	1時間値の最小値	26	25	25	25	26	26	26	26	26	27	26	26	25
機構原科研	平均値	28	28	27	27	28	29	28	28	28	28	28	29	28
	日平均値の最大値	32	33	30	30	29	33	31	32	31	30	33	31	33
	日平均値の最小値	26	26	27	26	26	28	26	27	27	27	27	28	26
	1時間値の最大値	41	43	36	45	36	42	38	45	47	38	38	41	47
	1時間値の最小値	26	26	26	25	26	27	26	26	27	26	26	27	25
機構大洗(北)	平均値	23	23	25	22	23	24	23	23	23	23	24	25	23
	日平均値の最大値	30	28	24	27	24	33	29	29	28	25	34	29	34
	日平均値の最小値	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	21
	1時間値の最大値	43	37	34	52	29	47	40	46	43	53	49	48	53
	1時間値の最小値	21	21	21	21	21	22	21	21	22	22	21	22	21
機構大洗(南)	平均値	28	28	28	28	28	30	29	29	29	28	29	29	29
	日平均値の最大値	34	33	30	32	29	38	34	34	33	30	38	34	38
	日平均値の最小値	27	27	27	27	27	28	27	28	28	27	27	28	27
	1時間値の最大値	47	42	41	53	34	49	44	49	48	56	51	50	56
	1時間値の最小値	26	26	26	26	27	27	27	27	27	26	27	26	26

附表Ⅲ-2 電離箱線量率(総括表)(1/4)

単位:nGy/h

測定局	種 別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
石 神	平 均 値	77	77	77	77	77	78	78	78	79	78	78	80	78
	日平均値の最大値	80	83	80	81	78	83	82	82	82	81	83	83	83
	日平均値の最小値	76	76	76	76	76	76	76	77	77	77	77	79	76
	1時間値の最大値	89	89	91	98	84	91	90	98	96	88	93	93	98
	1時間値の最小値	75	75	75	75	75	75	75	75	75	77	76	77	75
豊 岡	平 均 値	80	80	79	78	79	80	79	80	80	80	81	81	80
	日平均値の最大値	85	86	83	85	80	85	83	84	83	82	88	84	88
	日平均値の最小値	78	78	78	77	77	78	77	78	78	79	79	79	77
	1時間値の最大値	98	98	92	104	89	95	94	101	104	91	98	97	104
	1時間値の最小値	77	77	77	76	76	77	76	78	77	78	78	78	76
舟石川	平 均 値	77	77	77	77	77	78	77	78	79	78	78	79	78
	日平均値の最大値	81	83	80	82	78	84	82	82	82	81	83	82	84
	日平均値の最小値	75	76	76	75	75	76	76	77	76	77	77	77	75
	1時間値の最大値	91	91	94	105	86	93	92	101	98	92	94	94	105
	1時間値の最小値	74	75	74	74	74	75	75	75	74	75	75	75	74
押 延	平 均 値	74	74	74	74	75	76	75	76	77	77	76	76	75
	日平均値の最大値	79	80	78	79	76	83	80	81	80	79	83	80	83
	日平均値の最小値	72	73	73	73	73	74	74	75	75	75	74	75	72
	1時間値の最大値	90	92	89	97	86	92	89	101	96	90	92	94	101
	1時間値の最小値	72	72	72	72	72	73	73	74	74	75	73	74	72
村 松	平 均 値	80	80	80	80	80	81	80	81	82	81	81	82	81
	日平均値の最大値	84	86	84	84	81	87	85	85	85	84	87	85	87
	日平均値の最小値	78	78	78	78	78	79	79	79	79	78	79	80	78
	1時間値の最大値	94	97	91	103	89	97	98	102	105	97	98	99	105
	1時間値の最小値	76	76	77	77	76	77	77	77	78	76	78	78	76
三菱原燃	平 均 値	77	76	75	74	73	76	76	77	78	79	78	75	76
	日平均値の最大値	83	83	79	80	75	83	83	81	81	82	84	82	84
	日平均値の最小値	75	75	74	72	71	72	74	76	75	77	76	71	71
	1時間値の最大値	93	90	91	101	82	92	91	101	95	95	94	95	101
	1時間値の最小値	73	74	72	70	69	71	72	74	74	75	74	69	69
原 燃 工	平 均 値	58	57	56	55	55	57	57	58	59	59	58	60	57
	日平均値の最大値	64	65	61	60	56	65	63	62	63	62	65	63	65
	日平均値の最小値	56	56	55	53	53	54	55	57	56	58	57	59	53
	1時間値の最大値	76	77	70	81	65	74	72	81	82	71	73	78	82
	1時間値の最小値	55	54	54	52	51	52	52	55	55	56	55	57	51
横 堀	平 均 値	77	76	76	76	76	77	76	77	78	77	77	78	77
	日平均値の最大値	81	82	79	81	77	83	82	81	81	80	82	81	83
	日平均値の最小値	75	75	75	74	74	75	75	75	76	77	76	76	74
	1時間値の最大値	92	88	94	102	88	94	91	102	93	93	95	93	102
	1時間値の最小値	74	73	74	74	74	73	73	74	74	75	74	74	73
門 部	平 均 値	82	82	82	82	82	83	83	83	84	84	84	84	83
	日平均値の最大値	86	86	85	87	84	89	89	87	87	86	88	88	89
	日平均値の最小値	81	80	81	81	80	82	81	82	82	83	82	83	80
	1時間値の最大値	93	95	103	108	99	100	98	104	101	98	101	93	108
	1時間値の最小値	79	79	79	78	79	79	79	81	81	81	80	81	78
菅 谷	平 均 値	86	86	85	86	85	87	86	87	88	87	87	88	87
	日平均値の最大値	90	90	88	90	86	92	91	91	90	90	92	91	92
	日平均値の最小値	84	84	84	84	84	85	85	86	86	87	86	87	84
	1時間値の最大値	98	96	101	107	96	101	99	109	102	104	101	102	109
	1時間値の最小値	83	83	83	83	83	83	83	84	84	85	84	85	83
本 米 崎	平 均 値	68	68	65	62	62	65	66	68	69	70	70	71	67
	日平均値の最大値	73	74	69	69	64	73	73	73	72	73	75	74	75
	日平均値の最小値	66	66	62	60	60	61	63	66	66	69	67	69	60
	1時間値の最大値	85	84	87	95	72	84	82	99	95	87	89	90	99
	1時間値の最小値	63	63	60	58	58	60	62	63	63	67	65	67	58

附表Ⅲ-2 電離箱線量率(総括表)(2/4)

単位:nGy/h

測定局	種 別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
額 田	平 均 値	67	66	64	62	61	64	65	67	68	67	69	71	66
	日平均値の最大値	72	71	67	67	64	71	73	71	70	69	75	74	75
	日平均値の最小値	65	64	63	61	59	60	63	66	66	66	66	70	59
	1時間値の最大値	78	76	78	82	71	79	80	89	79	80	82	81	89
	1時間値の最小値	63	61	60	57	56	57	60	64	64	65	65	69	56
鴻 巣	平 均 値	51	50	48	46	45	48	49	51	52	52	52	63	51
	日平均値の最大値	57	56	52	53	48	58	58	55	55	55	64	66	66
	日平均値の最小値	48	48	47	44	42	44	47	49	49	50	49	61	42
	1時間値の最大値	70	68	74	76	66	73	69	79	73	74	74	79	79
	1時間値の最小値	46	45	44	41	39	41	44	47	48	49	48	60	39
後 台	平 均 値	65	64	63	62	61	64	64	65	66	66	67	69	65
	日平均値の最大値	72	70	67	68	63	71	71	70	70	69	75	71	75
	日平均値の最小値	62	62	62	60	60	61	63	64	64	65	65	67	60
	1時間値の最大値	84	76	99	90	75	81	79	91	90	86	84	83	99
	1時間値の最小値	61	61	60	60	59	59	61	63	62	63	63	65	59
瓜 連	平 均 値	66	65	64	63	62	64	64	66	67	67	66	72	66
	日平均値の最大値	70	70	67	68	64	71	72	69	70	70	71	75	75
	日平均値の最小値	64	63	63	61	60	60	63	65	64	66	65	71	60
	1時間値の最大値	79	78	83	89	71	84	81	89	87	85	83	82	89
	1時間値の最小値	61	61	61	59	58	59	60	63	63	64	63	71	58
馬 渡	平 均 値	80	80	80	80	80	81	81	81	82	82	82	82	81
	日平均値の最大値	84	85	85	84	82	87	86	85	85	85	88	86	88
	日平均値の最小値	78	78	78	78	79	79	79	80	80	81	80	81	78
	1時間値の最大値	96	94	103	107	86	96	94	101	103	99	97	101	107
	1時間値の最小値	76	76	76	76	77	77	76	78	78	79	78	79	76
常陸那珂	平 均 値	74	74	74	73	73	75	75	75	76	76	76	76	75
	日平均値の最大値	79	80	79	79	75	82	80	80	80	79	84	80	84
	日平均値の最小値	72	72	72	72	71	72	73	74	74	75	74	74	71
	1時間値の最大値	91	92	97	106	78	94	90	98	96	96	93	95	106
	1時間値の最小値	71	71	71	70	68	70	72	73	73	74	73	74	68
阿字ヶ浦	平 均 値	79	78	76	77	77	79	78	79	80	79	79	80	78
	日平均値の最大値	84	83	80	81	78	86	83	83	83	82	88	84	88
	日平均値の最小値	77	76	75	76	76	77	77	77	78	78	77	78	75
	1時間値の最大値	95	92	97	106	81	98	92	100	101	102	98	100	106
	1時間値の最小値	77	75	74	74	75	76	75	76	76	77	77	77	74
堀 口	平 均 値	72	71	70	70	70	72	71	71	72	72	72	72	71
	日平均値の最大値	77	77	75	75	71	78	76	75	76	75	80	76	80
	日平均値の最小値	70	69	69	68	68	70	69	70	70	71	70	70	68
	1時間値の最大値	90	86	96	102	78	90	85	98	95	95	91	93	102
	1時間値の最小値	69	68	68	68	67	68	68	69	69	70	69	70	67
佐 和	平 均 値	67	66	65	62	61	65	65	66	67	69	67	67	66
	日平均値の最大値	74	71	68	69	63	72	75	71	71	73	73	71	75
	日平均値の最小値	64	64	63	60	59	61	64	65	64	66	65	66	59
	1時間値の最大値	86	81	79	96	74	83	83	93	88	90	85	82	96
	1時間値の最小値	63	63	61	58	57	59	62	64	63	64	64	65	57
柳 沢	平 均 値	67	66	65	64	63	66	67	68	68	68	69	70	67
	日平均値の最大値	74	73	68	68	65	74	74	72	72	72	76	73	76
	日平均値の最小値	65	65	63	62	61	62	64	66	66	67	66	68	61
	1時間値の最大値	85	83	78	86	69	87	83	88	88	97	86	87	97
	1時間値の最小値	63	62	61	59	59	60	62	65	65	65	65	66	59
久 慈	平 均 値	79	78	78	78	78	79	78	79	80	79	79	80	79
	日平均値の最大値	83	85	82	82	79	85	82	84	83	81	86	83	86
	日平均値の最小値	76	77	77	76	77	78	77	78	78	79	78	79	76
	1時間値の最大値	92	97	95	100	84	93	91	104	98	88	95	94	104
	1時間値の最小値	75	76	76	75	76	76	76	77	76	78	77	78	75

附表Ⅲ-2 電離箱線量率(総括表)(3/4)

単位:nGy/h

測定局	種 別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
大 沼	平 均 値	79	78	77	75	74	76	77	78	79	79	76	70	77
	日平均値の最大値	85	86	81	81	75	84	83	83	82	83	84	72	86
	日平均値の最小値	76	76	75	73	73	73	76	77	76	78	67	68	67
	1時間値の最大値	95	98	92	99	81	95	92	108	96	92	93	83	108
	1時間値の最小値	75	74	73	71	71	71	74	76	75	76	66	67	66
磯 部	平 均 値	80	80	79	79	79	80	79	80	80	80	80	81	80
	日平均値の最大値	83	84	82	82	81	86	83	84	83	83	86	84	86
	日平均値の最小値	78	78	78	77	77	78	77	78	79	79	78	79	77
	1時間値の最大値	92	93	93	101	90	96	93	105	96	97	99	93	105
	1時間値の最小値	77	77	76	76	76	77	76	77	77	78	77	78	76
真 弓	平 均 値	77	76	74	72	72	75	75	76	77	77	76	69	75
	日平均値の最大値	82	83	77	78	74	82	80	81	80	80	86	72	86
	日平均値の最小値	75	74	72	70	69	71	73	74	74	76	67	68	67
	1時間値の最大値	91	91	91	100	82	93	92	106	98	95	94	80	106
	1時間値の最小値	74	70	70	67	67	69	71	73	73	75	66	67	66
久 米	平 均 値	61	59	59	58	58	60	60	61	63	64	64	70	61
	日平均値の最大値	66	64	62	63	60	67	68	63	66	67	72	72	72
	日平均値の最小値	58	57	57	56	55	56	58	59	59	63	60	69	55
	1時間値の最大値	74	71	73	84	67	83	77	80	79	83	79	80	84
	1時間値の最小値	56	55	54	52	52	55	56	58	57	60	59	67	52
根 本	平 均 値	74	72	72	71	69	72	73	74	75	75	75	68	73
	日平均値の最大値	80	79	75	79	71	81	81	77	78	77	79	71	81
	日平均値の最小値	71	71	70	69	67	69	70	72	72	73	70	67	67
	1時間値の最大値	91	88	95	117	86	99	91	99	97	95	99	81	117
	1時間値の最小値	70	70	68	67	66	67	69	71	71	72	66	65	65
大 貫	平 均 値	70	70	70	70	71	72	72	72	73	73	73	74	72
	日平均値の最大値	76	75	73	74	72	80	78	77	77	76	81	78	81
	日平均値の最小値	68	68	68	69	69	70	70	71	71	71	71	72	68
	1時間値の最大値	87	88	86	92	77	93	88	95	91	100	94	99	100
	1時間値の最小値	67	67	67	68	69	70	69	70	70	70	70	71	67
磯 浜	平 均 値	75	73	71	70	69	72	73	75	76	76	75	71	73
	日平均値の最大値	81	78	74	74	70	79	80	79	78	80	81	74	81
	日平均値の最小値	73	71	70	68	68	68	70	73	73	75	68	70	68
	1時間値の最大値	92	86	82	95	74	89	89	93	90	101	94	89	101
	1時間値の最小値	71	68	68	66	65	66	68	72	71	73	67	68	65
造 谷	平 均 値	76	76	75	75	75	77	76	77	78	77	78	78	77
	日平均値の最大値	82	81	78	80	77	84	82	82	81	79	88	83	88
	日平均値の最小値	74	73	74	74	74	75	75	75	76	76	75	77	73
	1時間値の最大値	94	90	88	96	83	97	92	95	98	105	104	99	105
	1時間値の最小値	73	71	73	73	73	74	73	73	74	75	73	75	71
荒 地	平 均 値	76	77	76	76	76	78	77	77	78	78	78	79	77
	日平均値の最大値	83	82	78	80	77	86	83	83	82	80	87	83	87
	日平均値の最小値	74	75	75	75	75	75	75	76	76	76	76	77	74
	1時間値の最大値	97	90	88	92	85	99	93	98	103	105	102	101	105
	1時間値の最小値	73	74	74	74	74	73	74	75	75	76	75	76	73
田 崎	平 均 値	59	58	57	56	56	58	58	60	61	61	61	62	59
	日平均値の最大値	66	64	60	62	57	67	65	65	64	64	72	66	72
	日平均値の最小値	57	57	56	55	55	56	57	59	59	59	59	60	55
	1時間値の最大値	79	72	68	94	63	78	76	82	81	93	87	86	94
	1時間値の最小値	56	55	54	54	54	55	56	57	57	58	58	58	54
樅 山	平 均 値	66	64	63	62	60	63	64	65	66	66	66	67	64
	日平均値の最大値	75	70	66	67	62	74	73	71	71	70	74	81	81
	日平均値の最小値	64	63	62	60	59	60	61	63	63	65	63	66	59
	1時間値の最大値	90	81	75	83	71	91	86	90	98	89	90	81	98
	1時間値の最小値	62	62	60	58	58	58	59	62	62	63	62	65	58

附表Ⅲ-2 電離箱線量率(総括表)(4/4)

単位:nGy/h

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
上 富 田	平 均 値	55	53	52	50	53	56	58	60	61	61	63	69	58
	日平均値の最大値	61	58	54	55	55	65	66	65	64	64	76	73	76
	日平均値の最小値	53	52	51	47	47	53	56	59	58	60	58	68	47
	1時間値の最大値	72	65	65	76	62	77	74	76	83	86	87	87	87
	1時間値の最小値	51	50	48	45	45	51	53	58	57	58	57	67	45
徳 宿	平 均 値	68	66	65	63	60	63	65	68	69	69	69	67	66
	日平均値の最大値	76	71	68	68	62	72	72	73	72	72	76	80	80
	日平均値の最小値	65	64	63	59	58	59	63	66	66	67	66	66	58
	1時間値の最大値	90	81	76	78	67	84	81	86	95	91	89	81	95
	1時間値の最小値	63	62	61	58	56	57	61	65	65	66	65	65	56
広 浦	平 均 値	72	72	71	71	71	73	72	73	73	73	73	73	72
	日平均値の最大値	78	77	74	76	73	81	77	77	78	76	80	78	81
	日平均値の最小値	70	70	70	69	70	71	71	71	71	71	70	71	69
	1時間値の最大値	87	84	81	96	79	93	86	92	90	98	92	96	98
	1時間値の最小値	69	69	69	68	69	70	70	71	70	71	69	70	68
海老沢	平 均 値	89	88	88	88	88	89	89	90	91	90	90	91	89
	日平均値の最大値	92	93	91	91	89	95	92	93	93	93	96	94	96
	日平均値の最小値	87	87	87	87	86	87	87	88	89	89	89	90	86
	1時間値の最大値	101	101	96	107	93	104	98	106	105	113	103	109	113
	1時間値の最小値	84	86	86	85	84	85	85	87	86	87	87	88	84
谷 田 部	平 均 値	65	64	63	61	59	62	64	66	67	67	68	72	65
	日平均値の最大値	71	69	66	67	61	71	72	70	71	70	76	75	76
	日平均値の最小値	62	62	62	58	57	59	62	65	65	66	66	71	57
	1時間値の最大値	82	78	74	81	66	81	80	87	89	88	84	91	91
	1時間値の最小値	61	60	59	57	56	57	59	64	63	64	64	70	56
吉 沢	平 均 値	69	67	67	66	65	67	67	67	68	67	68	69	67
	日平均値の最大値	75	72	70	70	67	74	73	70	70	70	74	73	75
	日平均値の最小値	66	66	66	64	64	65	66	66	65	66	67	67	64
	1時間値の最大値	86	79	80	84	71	84	80	87	85	90	85	90	90
	1時間値の最小値	65	65	65	64	64	64	65	65	64	66	66	66	64
大 場	平 均 値	94	94	93	93	93	94	94	94	95	95	95	95	94
	日平均値の最大値	99	99	96	96	94	100	98	98	98	98	100	99	100
	日平均値の最小値	92	93	92	92	92	93	92	93	93	94	92	94	92
	1時間値の最大値	109	108	108	110	98	111	105	111	112	117	109	116	117
	1時間値の最小値	91	91	91	90	90	90	90	91	92	92	91	92	90
石 川	平 均 値	78	78	78	77	76	77	77	77	78	78	78	78	78
	日平均値の最大値	83	82	81	82	77	82	81	80	80	80	84	81	84
	日平均値の最小値	76	76	76	75	75	75	75	76	76	77	76	77	75
	1時間値の最大値	91	89	98	101	85	91	88	94	91	94	91	92	101
	1時間値の最小値	75	75	75	74	74	75	74	75	75	76	75	76	74

附表Ⅲ－3 中性子線量率測定結果(総括表)

単位:nSv/h

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

*:測定データが検出限界値(10nSv/h)未満の濃度

附表Ⅲ－4 排水γ濃度測定結果(総括表)

単位:Bq/cm³

排水構	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	検出限界値	
原子力機構原科研(第2)	降雨時	最高濃度	8.1×10^{-2}	1.2×10^{-1}	9.8×10^{-2}	1.4×10^{-1}	4.9×10^{-2}	6.7×10^{-2}	9.0×10^{-2}	9.7×10^{-2}	1.1×10^{-1}	*	1.2×10^{-1}	9.6×10^{-2}	2×10^{-2}
		平均濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	2.5×10^{-2}	*	2.0×10^{-2}	3.6×10^{-2}	
	降雨時以外	最高濃度	*	*	*	2.2×10^{-2}	*	*	*	*	*	*	*	*	
		平均濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
原子力機構サイクル工研(再処理施設)	排水中間全期間	最高濃度	*												
		平均濃度	*												
原子力機構大洗(北地区)	降雨時	最高濃度	*	*	*	6.7×10^{-2}	*	6.0×10^{-2}	*	*	*	*	8.7×10^{-2}	*	
		平均濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	降雨時以外	最高濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		平均濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
原電(東海第二)	降雨時	最高濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		平均濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	降雨時以外	最高濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		平均濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

*:測定データが検出限界値未満の濃度

附表Ⅲ－５ 大気浮遊じんのアルファ線放射能(同時)測定結果(総括表)

単位:cps

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
石神	平均値	4.4	4.3	4.5	4.3	6.7	6.0	6.7	9.2	8.9	8.2	8.3	7.9	6.6
	日平均値の最大値	8.6	12.1	10.0	8.0	13.7	14.6	15.5	16.2	15.1	12.2	13.4	11.0	16.2
豊岡	平均値	4.3	4.0	4.3	4.1	6.4	6.1	6.7	9.5	9.0	8.5	8.7	7.8	6.6
	日平均値の最大値	8.4	11.3	10.1	8.5	13.2	16.7	17.5	16.7	15.2	12.4	15.1	10.6	17.5
舟石川	平均値	4.5	4.4	4.6	4.3	3.1	5.9	7.0	9.1	8.4	7.8	7.9	7.8	6.2
	日平均値の最大値	8.4	10.6	9.9	8.1	12.6	14.9	15.0	15.1	14.1	11.6	12.5	10.7	15.1
村松	平均値	2.8	2.4	2.4	2.2	3.0	3.2	4.0	5.7	5.3	4.7	5.1	4.9	3.8
	日平均値の最大値	6.2	6.1	6.0	4.8	6.2	7.7	9.6	9.4	9.0	7.4	8.2	6.4	9.6
本米崎	平均値	5.3	4.9	5.0	4.6	7.1	6.4	7.5	9.9	8.9	8.2	8.6	8.0	7.0
	日平均値の最大値	9.4	13.6	10.1	9.2	14.1	16.1	15.3	15.9	15.1	12.2	14.6	11.0	16.1
馬渡	平均値	4.7	4.3	4.1	4.1	5.5	5.5	6.6	9.1	8.3	7.8	7.8	7.5	6.3
	日平均値の最大値	9.2	11.2	10.2	9.7	10.2	13.5	14.9	15.1	14.8	11.5	13.2	10.2	15.1
常陸那珂	平均値	2.7	2.4	2.2	2.1	2.7	2.8	3.4	5.4	5.3	4.8	4.8	4.8	3.6
	日平均値の最大値	5.5	6.7	5.4	4.3	6.0	7.2	7.4	8.9	9.3	7.1	7.7	6.8	9.3
大貫	平均値	4.1	3.7	3.4	3.6	4.2	5.0	6.4	8.5	7.9	7.1	7.1	6.8	5.7
	日平均値の最大値	9.0	10.2	9.4	8.2	10.0	12.1	12.7	13.4	15.3	10.3	11.6	9.2	15.3
造谷	平均値	5.9	5.8	5.5	4.6	5.9	6.5	7.6	12.7	12.6	11.2	9.8	9.6	8.1
	日平均値の最大値	20.9	18.8	15.4	11.8	16.0	18.0	14.5	24.8	29.1	21.6	19.4	16.2	29.1
荒地	平均値	4.4	4.2	4.3	4.2	4.7	5.4	5.8	9.7	9.3	8.0	7.3	7.9	6.3
	日平均値の最大値	14.9	14.7	12.8	11.4	13.6	12.5	10.6	17.0	19.6	13.3	13.0	13.2	19.6
田崎	平均値	5.3	5.0	4.7	4.2	5.5	6.1	7.0	11.5	11.4	9.9	8.6	8.7	7.3
	日平均値の最大値	19.3	17.6	12.9	10.8	14.4	14.9	14.0	24.7	27.4	18.7	16.3	15.8	27.4
広浦	平均値	4.7	9.6	3.9	4.1	4.7	5.3	6.2	8.6	8.1	6.9	7.0	6.9	6.3
	日平均値の最大値	10.4	21.7	10.1	10.0	11.2	12.6	11.1	13.6	16.1	10.3	11.1	9.4	21.7

附表Ⅲ－６ 大気浮遊じんのベータ線放射能(同時)測定結果(総括表)

単位:cps

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
石神	平均値	9.6	9.3	10.0	9.5	14.2	13.2	14.2	19.2	18.3	17.4	16.7	16.0	14.0
	日平均値の最大値	17.3	23.7	20.8	18.0	27.5	31.4	30.8	31.4	29.5	25.1	26.8	20.1	31.4
豊岡	平均値	9.1	8.5	9.4	9.0	13.5	13.3	13.9	19.4	18.3	17.8	17.3	15.8	13.8
	日平均値の最大値	17.4	21.6	21.3	18.3	26.0	34.9	33.3	32.5	28.8	25.3	29.3	20.9	34.9
舟石川	平均値	9.6	9.2	9.8	9.3	13.0	12.7	14.4	18.9	17.5	16.6	16.1	15.8	13.6
	日平均値の最大値	17.3	20.3	20.5	18.0	26.1	31.4	28.0	28.1	28.5	23.6	24.8	20.3	31.4
村松	平均値	6.7	5.9	5.8	5.6	7.5	7.8	9.3	13.2	12.6	11.4	11.4	11.1	9.0
	日平均値の最大値	13.9	13.9	13.8	12.1	14.6	18.2	19.8	20.3	21.2	16.8	17.4	14.3	21.2
本米崎	平均値	11.4	10.5	11.0	10.2	15.3	14.1	15.8	20.4	18.6	17.6	17.5	16.5	14.9
	日平均値の最大値	19.6	26.3	21.9	20.7	29.3	34.4	29.8	30.9	29.9	25.1	27.3	21.6	34.4
馬渡	平均値	9.9	9.1	8.9	9.0	11.6	12.0	13.8	19.0	17.2	16.5	15.8	15.7	13.2
	日平均値の最大値	18.6	21.3	20.1	21.3	21.3	28.2	29.0	28.9	29.3	24.5	24.6	21.6	29.3
常陸那珂	平均値	6.1	5.6	5.4	5.1	6.5	7.0	7.9	12.1	11.7	10.9	10.6	10.4	8.3
	日平均値の最大値	12.3	14.2	12.9	10.9	13.7	16.3	16.6	18.7	20.8	15.8	16.5	14.0	20.8
大貫	平均値	8.8	7.7	7.5	7.7	8.8	10.8	13.1	17.6	16.3	15.0	14.4	13.9	11.8
	日平均値の最大値	18.4	18.8	19.8	16.6	21.0	23.3	24.7	25.7	29.3	22.1	22.3	17.1	29.3
造谷	平均値	12.6	12.2	12.1	10.3	12.9	14.4	16.0	25.9	25.3	24.0	20.4	20.2	17.2
	日平均値の最大値	41.3	36.1	31.6	25.3	34.0	38.9	30.7	48.0	53.1	43.2	36.9	32.9	53.1
荒地	平均値	9.9	9.4	9.6	9.5	10.4	12.1	12.4	20.5	19.4	17.6	15.4	16.6	13.6
	日平均値の最大値	31.8	30.6	27.8	23.7	28.9	27.1	21.4	33.3	37.6	28.8	27.1	26.6	37.6
田崎	平均値	11.2	10.5	10.2	9.3	11.7	13.2	14.6	23.7	22.8	21.2	17.6	17.6	15.3
	日平均値の最大値	38.1	33.2	26.8	21.7	29.4	32.2	28.5	48.7	50.5	39.3	29.6	30.4	50.5
広浦	平均値	10.8	19.7	8.7	9.0	10.1	11.6	13.1	18.2	17.2	15.1	14.8	14.6	13.6
	日平均値の最大値	22.6	43.4	20.9	21.2	22.5	25.9	22.0	28.2	31.1	22.3	23.2	18.6	43.4

附表Ⅲ－7 大気浮遊じんのアルファ線放射能(後)測定結果(総括表)

単位:cps

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

附表Ⅲ－8 大気浮遊じんのベータ線放射能(後)測定結果(総括表)

単位:cps

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
石 神	平均値	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7
	日平均値の最大値	1.1	1.1	0.9	1.0	1.4	1.4	1.5	1.4	1.2	1.1	1.3	1.1	1.5
豊 岡	平均値	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7
	日平均値の最大値	1.3	1.1	1.0	1.1	1.5	1.6	1.8	1.6	1.2	1.2	2.1	1.1	2.1
舟 石 川	平均値	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8
	日平均値の最大値	1.1	1.2	1.2	1.0	1.3	1.3	1.5	1.6	1.2	1.2	1.4	1.2	1.6
村 松	平均値	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
	日平均値の最大値	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.8	1.0
本 米 崎	平均値	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
	日平均値の最大値	1.2	1.3	1.0	1.1	1.4	1.4	1.4	1.5	1.2	1.2	1.4	1.1	1.5
馬 渡	平均値	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
	日平均値の最大値	1.2	1.1	0.9	1.1	1.1	1.3	1.4	1.4	1.1	1.2	1.3	0.9	1.4
常 陸 那 珂	平均値	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
	日平均値の最大値	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.7	1.0
大 貫	平均値	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	日平均値の最大値	1.0	1.1	0.8	0.9	1.0	1.2	1.2	1.1	0.9	0.8	1.0	0.7	1.2
造 谷	平均値	0.8	0.9	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	1.3	1.2	1.3	1.1	0.9	1.0
	日平均値の最大値	2.0	2.0	1.7	1.4	1.9	2.5	2.0	2.7	2.3	2.3	2.2	1.5	2.7
荒 地	平均値	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8
	日平均値の最大値	1.8	1.8	1.5	1.3	1.7	1.7	1.3	2.2	2.1	1.4	1.6	1.3	2.2
田 崎	平均値	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	1.1	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8
	日平均値の最大値	1.4	1.6	1.2	1.1	1.5	1.9	1.4	2.2	1.8	1.6	1.6	1.2	2.2
広 浦	平均値	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
	日平均値の最大値	1.1	1.2	0.8	1.1	1.2	1.3	1.0	1.3	1.1	1.0	1.1	0.9	1.3

附表Ⅲ－9 風速測定結果(総括表)

単位:m/s

測定局		月											年平均	
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2		3
石神	月平均値	2.8	2.4	2.0	2.0	1.9	2.4	2.2	2.2	2.6	2.4	2.5	2.1	2.3
	1時間値の最大	9.1	8.6	6.7	6.9	6.7	10.5	10.8	8.2	8.4	8.4	8.3	6.7	
豊岡	月平均値	3.4	3.0	2.5	2.4	2.6	3.3	2.7	2.3	2.7	2.4	2.7	2.3	2.7
	1時間値の最大	11.0	9.9	6.8	6.6	9.0	11.7	11.4	9.9	10.0	9.3	8.5	8.3	
舟石川	月平均値	3.0	2.7	2.2	2.3	2.2	2.7	2.3	2.0	2.4	2.2	2.4	2.1	2.4
	1時間値の最大	11.4	7.6	6.0	7.2	7.9	10.1	8.7	7.3	9.3	7.3	7.2	6.8	
押延	月平均値	3.3	2.9	2.3	2.4	2.3	3.0	2.4	1.8	2.4	1.9	2.3	1.9	2.4
	1時間値の最大	12.9	9.5	6.9	9.1	9.7	13.4	10.1	8.7	9.6	8.3	8.2	5.2	
村松	月平均値	2.7	2.5	2.1	2.2	2.3	2.5	2.0	2.0	2.6	2.3	2.3	2.2	2.3
	1時間値の最大	11.2	8.2	7.7	7.7	8.7	8.2	5.6	6.5	9.3	8.5	8.4	7.7	
横堀	月平均値	2.5	2.2	1.8	1.8	1.7	2.2	2.0	1.7	2.0	1.8	2.0	1.7	2.0
	1時間値の最大	8.4	6.7	6.9	5.0	6.6	8.8	7.5	7.2	9.5	7.7	8.4	5.8	
門部	月平均値	1.6	1.1	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	1.1	1.6	1.3	1.3	1.2	1.1
	1時間値の最大	9.9	6.1	3.0	5.6	5.8	3.3	2.6	3.9	6.7	5.3	5.8	4.7	
菅谷	月平均値	2.5	2.2	1.9	1.9	1.9	2.3	1.9	1.4	1.8	1.5	1.8	1.6	1.9
	1時間値の最大	7.8	5.6	8.2	6.4	5.9	9.6	8.2	7.8	9.3	7.1	7.3	4.8	
鴻巣	月平均値	1.5	1.3	1.1	1.0	1.0	1.3	1.3	1.0	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2
	1時間値の最大	7.1	5.5	6.1	4.1	5.3	7.6	5.8	5.3	5.9	5.8	6.4	5.1	
馬渡	月平均値	3.0	2.5	2.0	1.9	1.8	2.6	2.4	2.1	2.5	2.2	2.4	2.0	2.3
	1時間値の最大	9.3	7.2	6.1	6.3	6.4	10.6	7.9	7.4	11.4	6.3	7.0	5.1	
常陸那珂	月平均値	3.0	2.5	2.0	2.0	1.9	2.8	2.5	2.2	2.6	2.3	2.5	2.1	2.4
	1時間値の最大	8.6	7.1	5.5	7.0	6.4	10.7	8.1	7.3	10.3	6.4	7.2	5.2	
阿字ヶ浦	月平均値	4.1	3.1	2.5	2.7	2.8	3.7	3.3	2.7	3.1	2.7	3.3	2.7	3.1
	1時間値の最大	14.6	9.5	9.1	9.5	10.8	16.3	11.8	11.0	10.3	8.5	11.2	8.3	
堀口	月平均値	2.7	2.2	1.8	2.0	1.8	2.3	1.8	1.6	2.1	1.6	2.0	1.6	2.0
	1時間値の最大	12.6	7.7	6.0	11.2	9.6	8.5	6.9	7.5	10.2	6.5	7.3	4.5	
柳沢	月平均値	3.5	2.8	2.3	2.4	2.3	3.1	2.6	2.2	2.5	2.2	2.6	2.2	2.6
	1時間値の最大	13.4	8.2	6.8	10.1	10.4	10.3	10.2	7.9	11.1	7.7	7.9	6.3	
久慈	月平均値	3.7	3.0	2.6	2.4	2.4	3.5	3.1	2.5	2.9	2.6	2.9	2.5	2.8
	1時間値の最大	11.8	10.3	7.8	9.0	7.9	11.3	10.9	9.3	8.8	8.2	8.3	6.5	
大沼	月平均値	3.3	2.5	2.1	2.1	2.3	2.9	2.8	2.6	3.1	2.9	2.8	2.5	2.7
	1時間値の最大	11.8	7.5	6.7	9.1	9.4	11.9	11.0	9.7	10.3	9.5	7.8	7.5	
磯部	月平均値	2.5	2.3	2.0	1.8	1.8	2.1	2.0	1.7	2.1	1.9	2.1	1.9	2.0
	1時間値の最大	10.0	7.4	6.6	5.6	7.1	11.2	11.1	9.1	9.5	9.2	9.6	6.0	
久米	月平均値	2.4	2.0	1.8	1.8	1.7	1.9	1.8	1.8	2.1	2.0	2.0	2.1	2.0
	1時間値の最大	9.6	8.9	5.7	7.3	6.7	8.3	6.3	8.6	9.0	7.8	10.8	7.8	
根本	月平均値	2.3	2.2	1.8	1.7	1.6	1.7	1.7	1.6	1.7	1.6	1.8	1.8	1.8
	1時間値の最大	7.9	9.0	7.0	6.1	6.1	6.7	5.9	6.4	8.5	5.4	7.4	6.7	
大貫	月平均値	3.1	2.6	2.1	2.2	2.1	2.6	2.2	1.9	2.3	2.0	2.4	2.1	2.3
	1時間値の最大	11.4	7.6	7.0	7.1	7.0	9.6	7.8	7.5	10.0	7.0	8.5	5.3	
造谷	月平均値	2.8	2.2	1.7	1.9	1.8	2.4	2.1	1.4	1.5	1.4	2.0	1.7	1.9
	1時間値の最大	11.0	7.7	5.4	7.6	8.3	9.4	8.2	7.3	8.3	5.7	7.5	5.1	
荒地	月平均値	4.1	3.5	2.8	3.0	2.9	3.7	3.3	2.7	3.1	2.7	3.2	2.5	3.1
	1時間値の最大	13.7	9.0	7.8	10.2	10.4	12.2	11.7	9.3	11.4	8.8	9.6	6.5	
徳宿	月平均値	2.7	2.2	1.7	2.0	1.9	2.2	1.9	1.4	1.8	1.6	2.0	1.8	1.9
	1時間値の最大	10.1	6.3	4.8	8.1	6.9	8.4	6.6	6.8	7.6	7.9	7.4	5.1	
広浦	月平均値	3.0	2.4	1.9	2.0	1.9	2.6	2.2	1.9	2.1	2.0	2.2	1.9	2.2
	1時間値の最大	10.5	7.9	5.4	6.8	6.5	11.4	9.1	8.3	8.9	5.8	7.8	5.8	
海老沢	月平均値	1.6	1.4	1.1	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3
	1時間値の最大	6.8	4.2	3.7	4.9	5.7	6.2	3.8	6.8	5.8	6.0	5.7	6.1	
吉沢	月平均値	2.7	2.5	2.0	2.2	2.2	2.5	2.0	1.5	2.0	1.7	1.9	1.6	2.1
	1時間値の最大	9.5	7.2	6.2	7.1	7.0	9.7	8.4	8.4	8.3	7.9	7.9	4.9	
大場	月平均値	1.9	1.7	1.4	1.6	1.5	1.6	1.4	1.5	1.7	1.5	1.6	1.5	1.6
	1時間値の最大	8.9	5.0	5.1	6.1	5.9	6.9	3.9	4.8	6.8	6.2	6.5	5.5	
石川	月平均値	2.6	2.5	2.1	2.3	2.3	2.4	2.2	2.1	2.3	2.2	2.2	2.0	2.3
	1時間値の最大	11.0	7.9	7.4	7.4	8.3	7.9	5.5	7.9	8.1	7.4	7.5	6.7	

附表Ⅲ-10 風配図（四半期別）

注：C の記号は Calm(風速 0.4m/秒未満)を示す。

風配図 表示項目設定 (02-29-002)

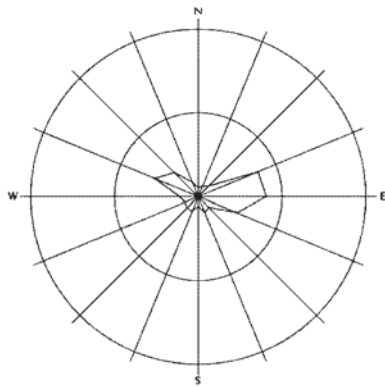
期間 2010年04月01日 01時 ~ 2010年06月30日 24時

観測局 100 東海村石神

風向 頻度(%)

N	2.06
NNE	2.75
NE	3.53
ENE	15.38
E	16.25
ESE	10.03
SE	3.48
SSE	3.98
S	2.43
SSW	3.62
SW	3.75
WSW	3.39
W	4.44
WNW	11.26
NW	8.10
NNW	3.66
C	1.88

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

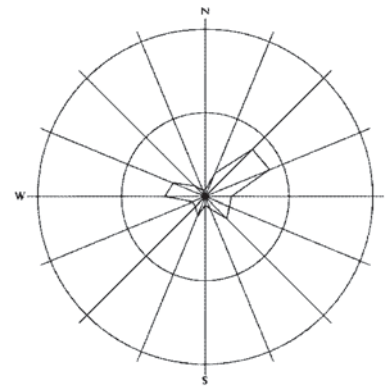
期間 2010年04月01日 01時 ~ 2010年06月30日 24時

観測局 101 東海村豊田

風向 頻度(%)

N	1.65
NNE	5.91
NE	15.80
ENE	16.62
E	6.32
ESE	6.18
SE	7.42
SSE	3.11
S	1.92
SSW	4.76
SW	3.30
WSW	3.34
W	9.62
WNW	8.29
NW	3.53
NNW	1.42
C	0.82

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

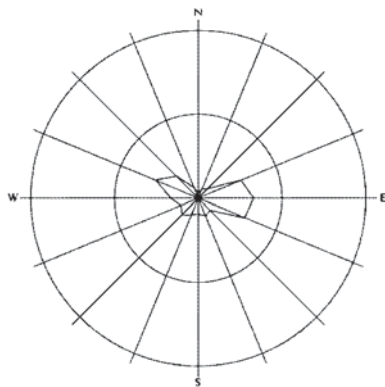
期間 2010年07月01日 01時 ~ 2010年09月30日 24時

観測局 100 東海村石神

風向 頻度(%)

N	1.27
NNE	2.32
NE	3.00
ENE	11.08
E	13.17
ESE	11.99
SE	4.00
SSE	4.45
S	3.72
SSW	4.27
SW	5.59
WSW	4.50
W	6.54
WNW	10.99
NW	7.36
NNW	2.72
C	3.04

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

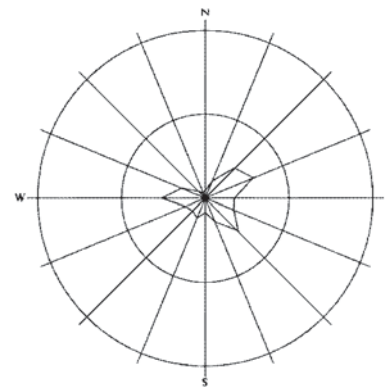
期間 2010年07月01日 01時 ~ 2010年09月30日 24時

観測局 101 東海村豊田

風向 頻度(%)

N	1.72
NNE	4.49
NE	9.93
ENE	12.33
E	6.89
ESE	7.25
SE	10.97
SSE	5.98
S	3.40
SSW	5.12
SW	4.26
WSW	5.30
W	10.34
WNW	6.12
NW	2.36
NNW	1.27
C	2.27

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

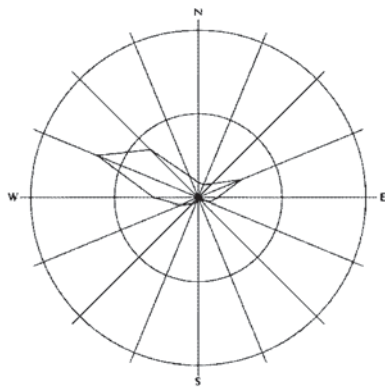
期間 2010年10月01日 01時 ~ 2010年12月31日 24時

観測局 100 東海村石神

風向 頻度(%)

N	3.53
NNE	3.31
NE	4.39
ENE	11.14
E	4.66
ESE	2.90
SE	0.82
SSE	0.72
S	1.00
SSW	1.36
SW	2.17
WSW	4.57
W	10.78
WNW	26.13
NW	16.12
NNW	5.30
C	1.09

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

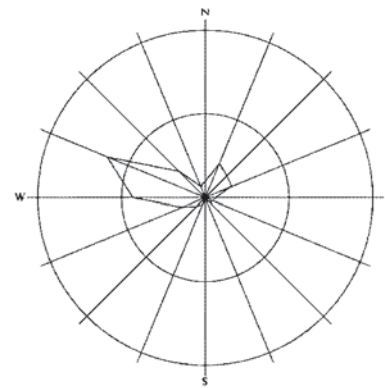
期間 2010年10月01日 01時 ~ 2010年12月31日 24時

観測局 101 東海村豊田

風向 頻度(%)

N	3.85
NNE	8.65
NE	7.34
ENE	6.75
E	2.45
ESE	2.04
SE	1.45
SSE	0.72
S	0.91
SSW	1.81
SW	3.12
WSW	5.98
W	17.26
WNW	25.23
NW	8.88
NNW	2.81
C	0.77

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

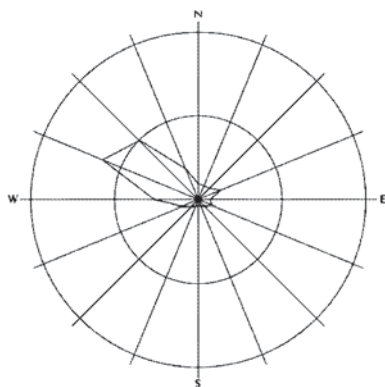
期間 2011年01月01日 01時 ~ 2011年03月10日 24時

観測局 100 東海村石神

風向 頻度(%)

N	3.63
NNE	3.51
NE	3.69
ENE	5.75
E	2.78
ESE	3.39
SE	2.30
SSE	1.51
S	1.39
SSW	1.75
SW	2.36
WSW	4.17
W	10.59
WNW	24.68
NW	19.78
NNW	7.86
C	0.85

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

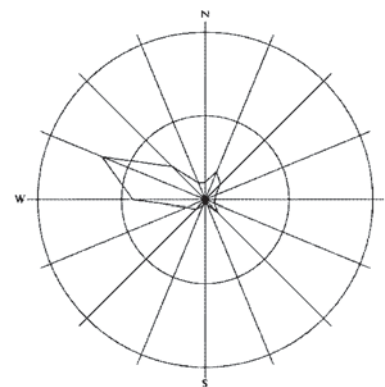
期間 2011年01月01日 01時 ~ 2011年03月10日 24時

観測局 101 東海村豊田

風向 頻度(%)

N	4.11
NNE	7.07
NE	5.13
ENE	2.72
E	2.29
ESE	2.36
SE	4.23
SSE	1.63
S	0.85
SSW	1.51
SW	3.32
WSW	4.95
W	17.27
WNW	26.63
NW	11.17
NNW	4.29
C	0.48

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

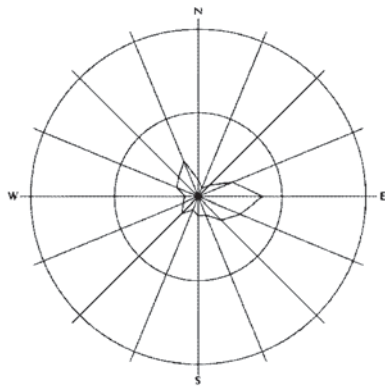
期間 2010年04月01日 01時 ~ 2010年06月30日 24時

観測局 102 東海村舟石川

風向 頻度(%)

N	3.94
NNE	2.15
NE	3.75
ENE	8.79
E	15.25
ESE	10.76
SE	7.83
SSE	4.67
S	4.40
SSW	3.39
SW	5.63
WSW	3.80
W	3.30
WNW	5.63
NW	6.50
NNW	8.97
C	1.24

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

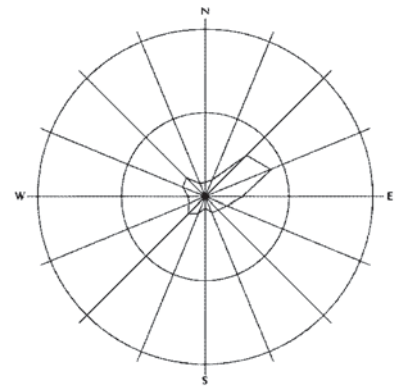
期間 2010年04月01日 01時 ~ 2010年06月30日 24時

観測局 103 東海村押延

風向 頻度(%)

N	3.39
NNE	4.26
NE	13.78
ENE	16.90
E	8.84
ESE	5.54
SE	4.44
SSE	4.03
S	2.75
SSW	4.35
SW	5.77
WSW	4.30
W	4.17
WNW	5.86
NW	6.27
NNW	3.25
C	2.11

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

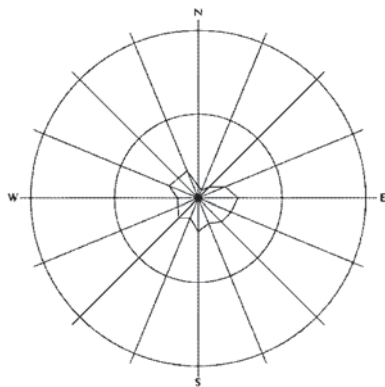
期間 2010年07月01日 01時 ~ 2010年09月30日 24時

観測局 102 東海村舟石川

風向 頻度(%)

N	2.90
NNE	1.90
NE	3.40
ENE	7.03
E	9.43
ESE	8.52
SE	7.89
SSE	6.30
S	7.80
SSW	5.08
SW	6.66
WSW	5.26
W	5.08
WNW	7.43
NW	6.66
NNW	6.89
C	1.77

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

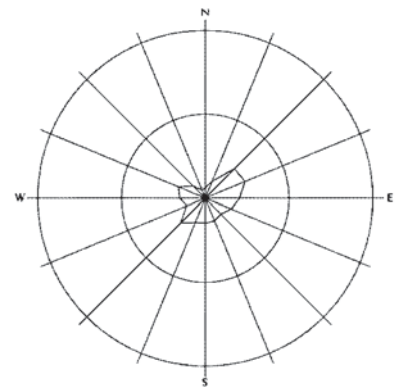
期間 2010年07月01日 01時 ~ 2010年09月30日 24時

観測局 103 東海村押延

風向 頻度(%)

N	2.41
NNE	4.27
NE	9.87
ENE	10.28
E	8.14
ESE	6.82
SE	5.37
SSE	5.78
S	5.87
SSW	6.18
SW	8.23
WSW	4.87
W	6.05
WNW	6.96
NW	4.00
NNW	1.96
C	2.96

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

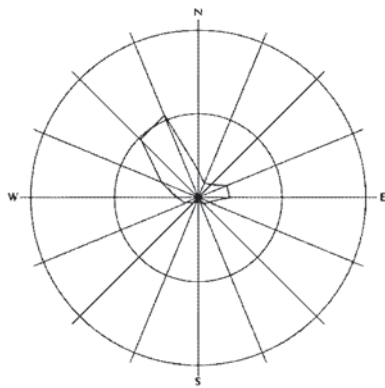
期間 2010年10月01日 01時 ~ 2010年12月31日 24時

観測局 102 東海村舟石川

風向 頻度(%)

N	6.48
NNE	3.62
NE	4.30
ENE	7.25
E	7.56
ESE	2.99
SE	2.13
SSE	1.36
S	1.36
SSW	1.22
SW	1.77
WSW	3.53
W	5.21
WNW	9.42
NW	19.52
NNW	21.11
C	1.18

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

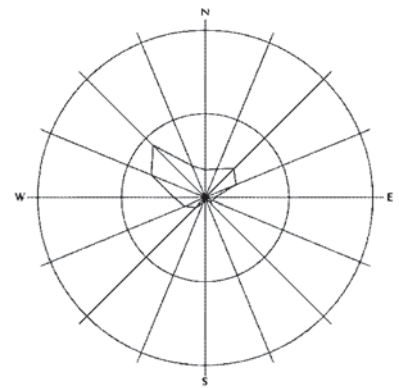
期間 2010年10月01日 01時 ~ 2010年12月31日 24時

観測局 103 東海村押延

風向 頻度(%)

N	6.66
NNE	7.25
NE	9.69
ENE	7.88
E	2.40
ESE	2.13
SE	1.63
SSE	0.82
S	1.00
SSW	1.31
SW	3.31
WSW	5.34
W	7.43
WNW	13.81
NW	17.57
NNW	8.02
C	3.76

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

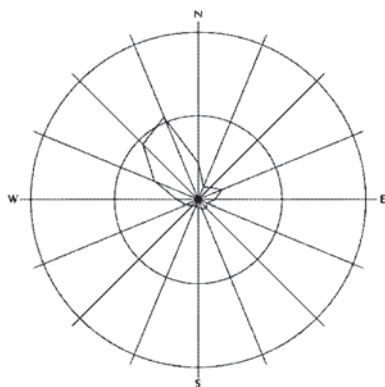
期間 2011年01月01日 01時 ~ 2011年03月10日 24時

観測局 102 東海村舟石川

風向 頻度(%)

N	8.76
NNE	3.32
NE	3.99
ENE	6.16
E	3.99
ESE	2.23
SE	2.72
SSE	2.36
S	1.81
SSW	1.63
SW	2.05
WSW	3.20
W	5.25
WNW	11.41
NW	18.60
NNW	21.20
C	1.33

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

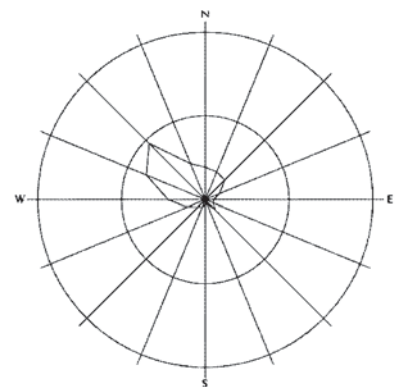
期間 2011年01月01日 01時 ~ 2011年03月10日 24時

観測局 103 東海村押延

風向 頻度(%)

N	7.58
NNE	7.03
NE	6.55
ENE	3.76
E	2.00
ESE	2.06
SE	3.27
SSE	1.27
S	1.33
SSW	1.88
SW	2.61
WSW	4.79
W	8.85
WNW	15.27
NW	18.79
NNW	9.21
C	3.76

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

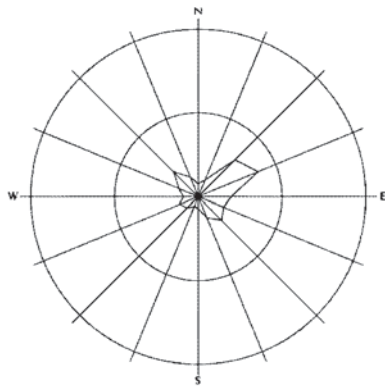
期間 2010年04月01日 01時 ~ 2010年06月30日 24時

観測局 104 東海村村松

風向 頻度(%)

N	2.98
NNE	4.21
NE	12.41
ENE	15.52
E	7.88
ESE	6.64
SE	7.74
SSE	5.40
S	2.84
SSW	2.52
SW	3.75
WSW	4.76
W	3.62
WNW	4.95
NW	8.20
NNW	5.04
C	1.56

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

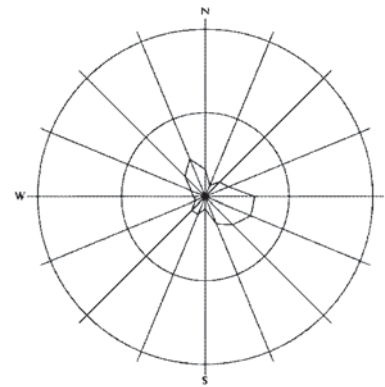
期間 2010年04月01日 01時 ~ 2010年06月30日 24時

観測局 110 那珂市横塚

風向 頻度(%)

N	6.46
NNE	2.88
NE	4.67
ENE	5.95
E	11.81
ESE	11.72
SE	9.43
SSE	7.01
S	2.79
SSW	4.44
SW	4.58
WSW	2.43
W	2.88
WNW	3.62
NW	6.87
NNW	9.66
C	2.79

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

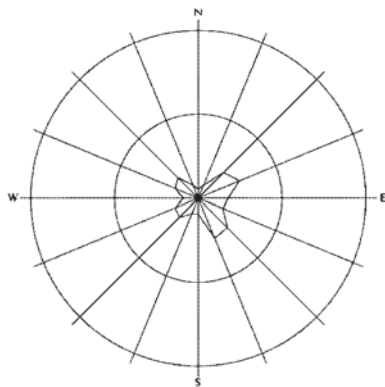
期間 2010年07月01日 01時 ~ 2010年09月30日 24時

観測局 104 東海村村松

風向 頻度(%)

N	2.04
NNE	3.22
NE	8.48
ENE	10.52
E	7.16
ESE	6.39
SE	9.79
SSE	10.34
S	3.72
SSW	4.13
SW	6.39
WSW	5.89
W	3.49
WNW	6.03
NW	6.80
NNW	3.31
C	2.31

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

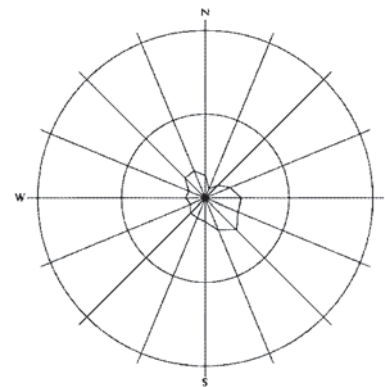
期間 2010年07月01日 01時 ~ 2010年09月30日 24時

観測局 110 那珂市横塚

風向 頻度(%)

N	5.35
NNE	2.36
NE	4.21
ENE	6.39
E	8.61
ESE	8.56
SE	10.47
SSE	8.07
S	5.53
SSW	4.98
SW	4.94
WSW	3.94
W	4.62
WNW	4.26
NW	6.89
NNW	6.89
C	3.94

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

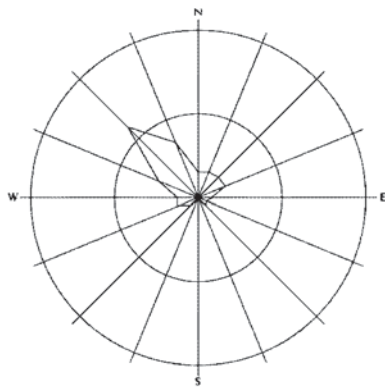
期間 2010年10月01日 01時 ~ 2010年12月31日 24時

観測局 104 東海村村松

風向 頻度(%)

N	5.98
NNE	6.61
NE	6.88
ENE	6.97
E	3.12
ESE	2.17
SE	2.45
SSE	1.04
S	0.68
SSW	1.18
SW	2.45
WSW	5.34
W	4.98
WNW	10.14
NW	23.78
NNW	14.31
C	1.90

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

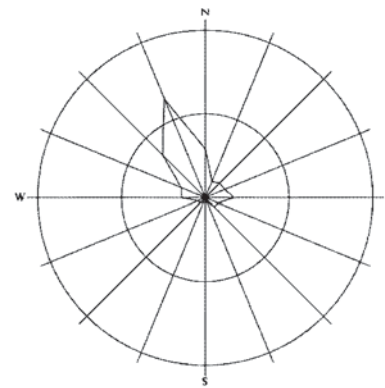
期間 2010年10月01日 01時 ~ 2010年12月31日 24時

観測局 110 那珂市横塚

風向 頻度(%)

N	11.64
NNE	4.03
NE	4.80
ENE	5.03
E	6.79
ESE	3.44
SE	3.03
SSE	1.27
S	1.27
SSW	1.36
SW	1.72
WSW	1.95
W	5.62
WNW	6.20
NW	14.40
NNW	25.45
C	1.99

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

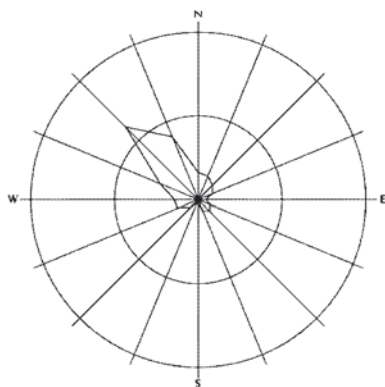
期間 2011年01月01日 01時 ~ 2011年03月10日 24時

観測局 104 東海村村松

風向 頻度(%)

N	6.34
NNE	5.86
NE	4.71
ENE	3.62
E	1.81
ESE	3.02
SE	3.80
SSE	2.90
S	1.15
SSW	1.09
SW	2.54
WSW	5.31
W	5.62
WNW	9.90
NW	24.40
NNW	16.18
C	1.75

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

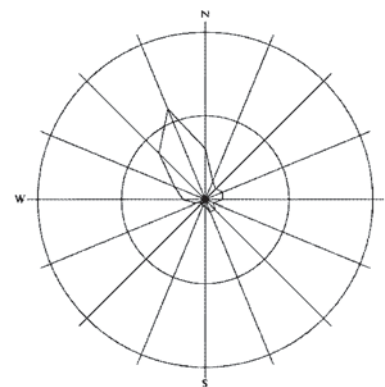
期間 2011年01月01日 01時 ~ 2011年03月10日 24時

観測局 110 那珂市横塚

風向 頻度(%)

N	12.02
NNE	4.65
NE	3.50
ENE	4.47
E	4.17
ESE	2.17
SE	3.20
SSE	3.02
S	1.39
SSW	1.75
SW	1.15
WSW	2.42
W	5.43
WNW	7.91
NW	15.52
NNW	23.37
C	3.86

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

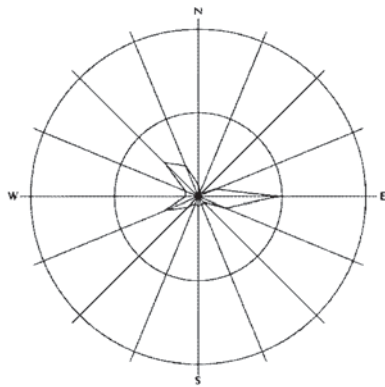
期間 2010年04月01日 01時 ~ 2010年06月30日 24時

観測局 111 那珂市門部

風向 頻度(%)

N	2.79
NNE	0.96
NE	0.92
ENE	4.40
E	18.82
ESE	7.23
SE	2.15
SSE	2.01
S	2.29
SSW	1.74
SW	3.57
WSW	8.61
W	2.98
WNW	3.30
NW	11.40
NNW	7.97
C	18.86

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

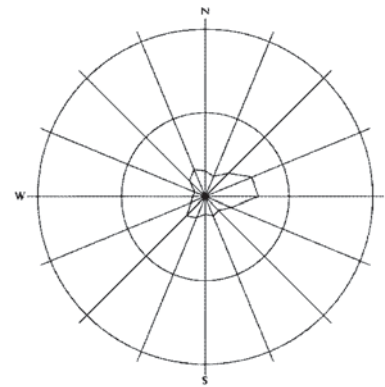
期間 2010年04月01日 01時 ~ 2010年06月30日 24時

観測局 112 那珂市菅谷

風向 頻度(%)

N	6.09
NNE	5.13
NE	7.88
ENE	12.04
E	12.59
ESE	6.68
SE	4.53
SSE	4.90
S	4.08
SSW	5.45
SW	6.32
WSW	3.71
W	3.02
WNW	2.66
NW	5.17
NNW	6.91
C	2.84

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

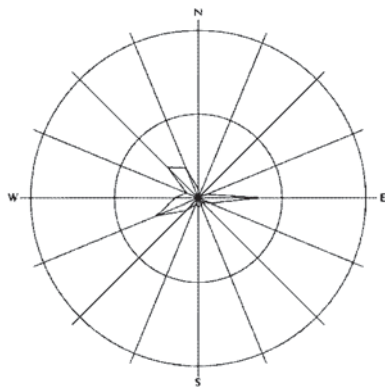
期間 2010年07月01日 01時 ~ 2010年09月30日 24時

観測局 111 那珂市門部

風向 頻度(%)

N	2.04
NNE	0.23
NE	0.18
ENE	2.13
E	14.34
ESE	3.31
SE	1.27
SSE	1.72
S	2.04
SSW	1.50
SW	4.04
WSW	10.71
W	5.45
WNW	3.00
NW	10.21
NNW	7.76
C	30.05

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

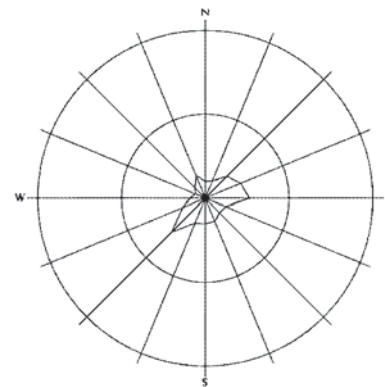
期間 2010年07月01日 01時 ~ 2010年09月30日 24時

観測局 112 那珂市菅谷

風向 頻度(%)

N	3.95
NNE	4.49
NE	7.26
ENE	9.07
E	10.48
ESE	5.31
SE	4.81
SSE	5.85
S	6.03
SSW	6.44
SW	11.43
WSW	5.85
W	3.63
WNW	2.59
NW	3.45
NNW	5.81
C	3.54

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

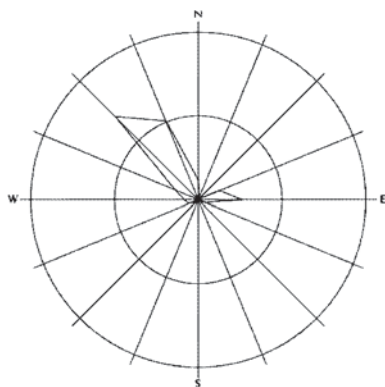
期間 2010年10月01日 01時 ~ 2010年12月31日 24時

観測局 111 那珂市門部

風向 頻度(%)

N	4.66
NNE	0.63
NE	0.14
ENE	5.34
E	10.33
ESE	1.81
SE	0.50
SSE	0.41
S	0.32
SSW	0.41
SW	1.13
WSW	2.45
W	3.31
WNW	5.98
NW	27.94
NNW	20.24
C	14.40

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

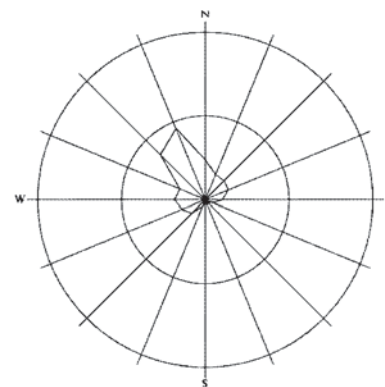
期間 2010年10月01日 01時 ~ 2010年12月31日 24時

観測局 112 那珂市菅谷

風向 頻度(%)

N	9.38
NNE	6.30
NE	6.25
ENE	6.07
E	4.03
ESE	2.04
SE	0.77
SSE	1.22
S	0.95
SSW	1.86
SW	4.53
WSW	5.98
W	7.29
WNW	6.52
NW	15.17
NNW	18.21
C	3.44

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

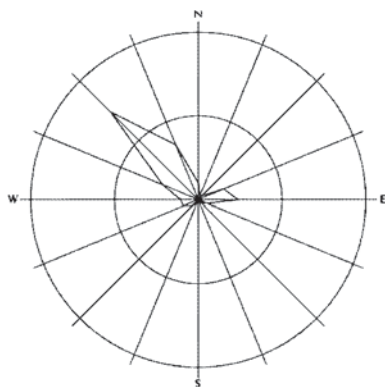
期間 2011年01月01日 01時 ~ 2011年03月10日 24時

観測局 111 那珂市門部

風向 頻度(%)

N	3.89
NNE	1.15
NE	1.28
ENE	6.56
E	9.41
ESE	2.55
SE	1.15
SSE	0.43
S	0.91
SSW	0.91
SW	1.94
WSW	3.95
W	4.31
WNW	9.17
NW	29.45
NNW	13.96
C	8.99

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

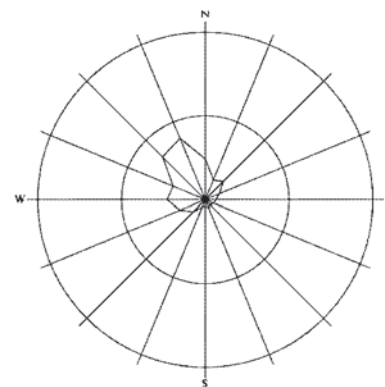
期間 2011年01月01日 01時 ~ 2011年03月10日 24時

観測局 112 那珂市菅谷

風向 頻度(%)

N	9.59
NNE	4.98
NE	6.01
ENE	3.70
E	2.43
ESE	2.18
SE	1.58
SSE	2.25
S	1.58
SSW	1.94
SW	4.13
WSW	6.49
W	9.16
WNW	8.31
NW	14.26
NNW	15.84
C	5.58

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

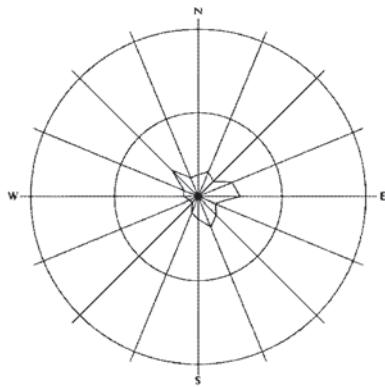
期間 2010年04月01日 01時 ~ 2010年06月30日 24時

観測局 115 那珂市浦葉

風向 頻度(%)

N	5.22
NNE	6.27
NE	5.13
ENE	8.70
E	9.98
ESE	4.49
SE	6.14
SSE	7.83
S	5.31
SSW	4.12
SW	1.97
WSW	2.24
W	3.39
WNW	3.62
NW	8.75
NNW	4.85
C	12.00

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

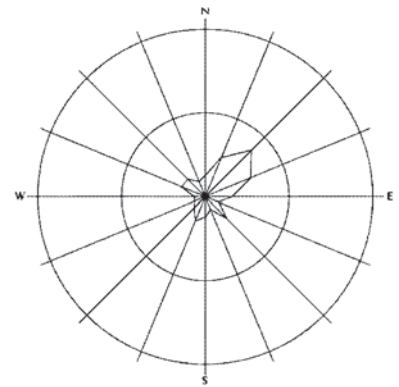
期間 2010年04月01日 01時 ~ 2010年06月30日 24時

観測局 120 ひたさなかに市青葉

風向 頻度(%)

N	4.95
NNE	9.98
NE	15.57
ENE	11.72
E	6.36
ESE	3.39
SE	7.28
SSE	3.30
S	4.76
SSW	6.23
SW	3.80
WSW	2.79
W	2.61
WNW	6.14
NW	5.77
NNW	3.80
C	1.56

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

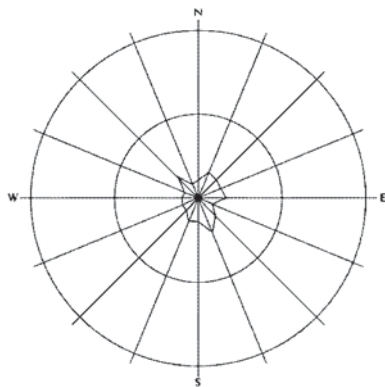
期間 2010年07月01日 01時 ~ 2010年09月30日 24時

観測局 115 那珂市浦葉

風向 頻度(%)

N	4.26
NNE	6.49
NE	6.08
ENE	5.85
E	6.53
ESE	3.63
SE	5.85
SSE	8.67
S	5.63
SSW	5.90
SW	3.99
WSW	3.99
W	3.99
WNW	3.40
NW	6.90
NNW	3.49
C	15.34

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

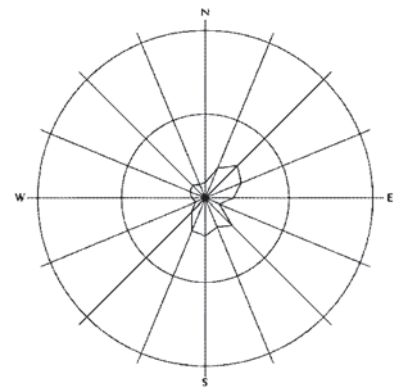
期間 2010年07月01日 01時 ~ 2010年09月30日 24時

観測局 120 ひたさなかに市青葉

風向 頻度(%)

N	3.72
NNE	7.70
NE	10.78
ENE	9.29
E	6.80
ESE	3.58
SE	9.02
SSE	7.34
S	9.02
SSW	8.38
SW	4.44
WSW	2.45
W	3.13
WNW	3.90
NW	4.21
NNW	3.49
C	2.76

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

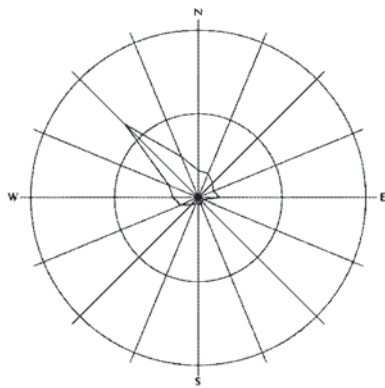
期間 2010年10月01日 01時 ~ 2010年12月31日 24時

観測局 115 那珂市浦葉

風向 頻度(%)

N	6.43
NNE	6.16
NE	4.66
ENE	3.89
E	4.94
ESE	1.36
SE	1.27
SSE	1.77
S	1.45
SSW	1.54
SW	2.40
WSW	4.62
W	5.98
WNW	7.56
NW	24.77
NNW	10.46
C	10.73

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

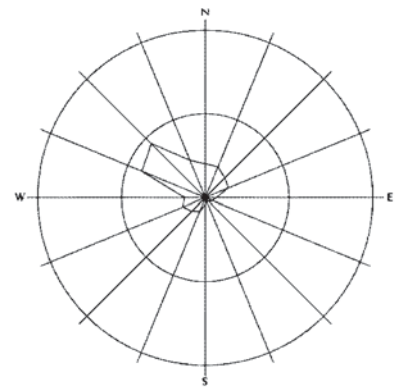
期間 2010年10月01日 01時 ~ 2010年12月31日 24時

観測局 120 ひたさなかに市青葉

風向 頻度(%)

N	8.02
NNE	7.88
NE	6.48
ENE	5.98
E	2.67
ESE	1.77
SE	1.22
SSE	0.86
S	1.63
SSW	3.44
SW	4.48
WSW	5.80
W	4.94
WNW	16.35
NW	18.16
NNW	9.60
C	0.72

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

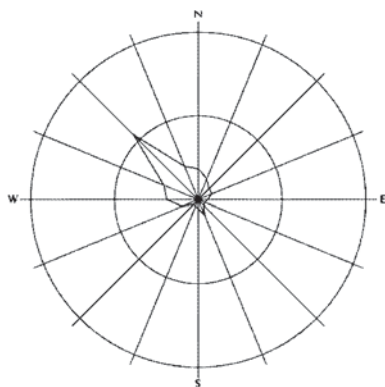
期間 2011年01月01日 01時 ~ 2011年03月10日 24時

観測局 115 那珂市浦葉

風向 頻度(%)

N	7.26
NNE	5.32
NE	3.63
ENE	3.51
E	2.30
ESE	1.69
SE	1.69
SSE	3.99
S	2.24
SSW	1.75
SW	1.63
WSW	4.23
W	7.44
WNW	8.83
NW	22.02
NNW	8.53
C	13.91

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

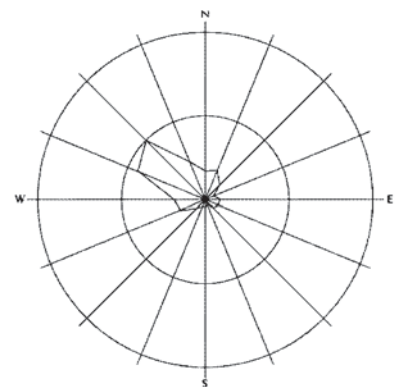
期間 2011年01月01日 01時 ~ 2011年03月10日 24時

観測局 120 ひたさなかに市青葉

風向 頻度(%)

N	6.70
NNE	7.55
NE	4.77
ENE	2.05
E	3.50
ESE	3.26
SE	2.78
SSE	1.27
S	1.87
SSW	1.81
SW	3.02
WSW	6.40
W	7.55
WNW	17.45
NW	19.93
NNW	9.54
C	0.54

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

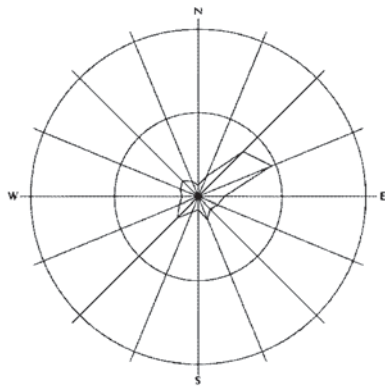
期間 2010年04月01日 01時 ~ 2010年06月30日 24時

観測局 121 ひたしなかに市常陸郡阿

風向 頻度(%)

N	2.66
NNE	5.27
NE	15.02
ENE	18.91
E	6.18
ESE	4.99
SE	4.08
SSE	5.77
S	3.07
SSW	3.80
SW	7.01
WSW	4.76
W	3.98
WNW	4.67
NW	5.36
NNW	3.89
C	0.60

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

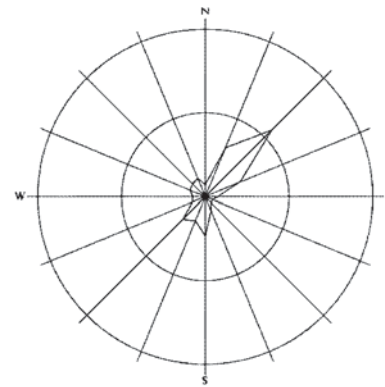
期間 2010年04月01日 01時 ~ 2010年06月30日 24時

観測局 122 ひたしなかに市阿字ヶ浦

風向 頻度(%)

N	2.84
NNE	12.55
NE	22.34
ENE	9.07
E	3.11
ESE	1.92
SE	1.92
SSE	3.53
S	9.29
SSW	6.23
SW	7.65
WSW	3.25
W	3.02
WNW	3.94
NW	4.30
NNW	4.53
C	0.50

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

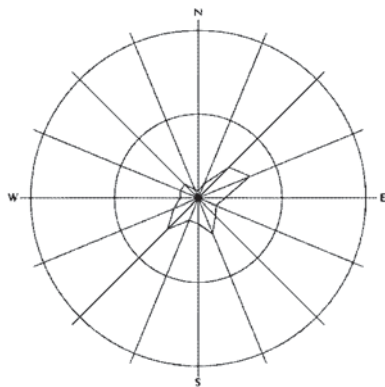
期間 2010年07月01日 01時 ~ 2010年09月30日 24時

観測局 121 ひたしなかに市常陸郡阿

風向 頻度(%)

N	1.63
NNE	3.59
NE	10.39
ENE	13.39
E	6.45
ESE	4.54
SE	5.76
SSE	9.03
S	6.17
SSW	5.72
SW	10.26
WSW	6.45
W	4.22
WNW	4.68
NW	4.45
NNW	2.04
C	1.23

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

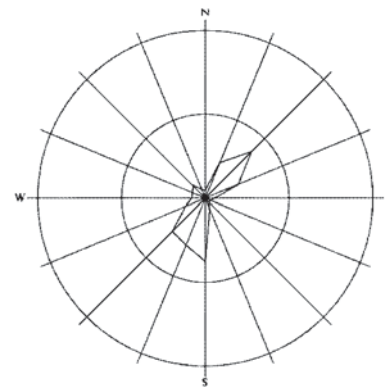
期間 2010年07月01日 01時 ~ 2010年09月30日 24時

観測局 122 ひたしなかに市阿字ヶ浦

風向 頻度(%)

N	1.68
NNE	9.04
NE	15.67
ENE	8.40
E	2.27
ESE	1.32
SE	1.36
SSE	3.00
S	15.08
SSW	12.03
SW	11.13
WSW	4.95
W	3.13
WNW	3.22
NW	4.13
NNW	2.00
C	1.59

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

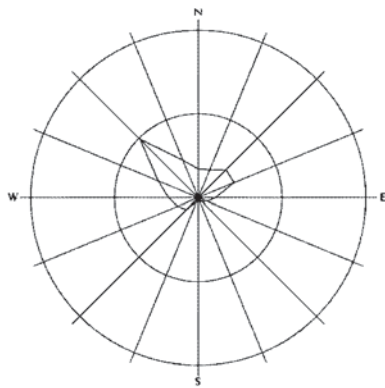
期間 2010年10月01日 01時 ~ 2010年12月31日 24時

観測局 121 ひたしなかに市常陸郡阿

風向 頻度(%)

N	6.79
NNE	7.20
NE	9.24
ENE	9.33
E	4.08
ESE	2.36
SE	1.36
SSE	1.09
S	1.00
SSW	1.18
SW	4.12
WSW	5.39
W	7.11
WNW	10.46
NW	19.57
NNW	9.56
C	0.18

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

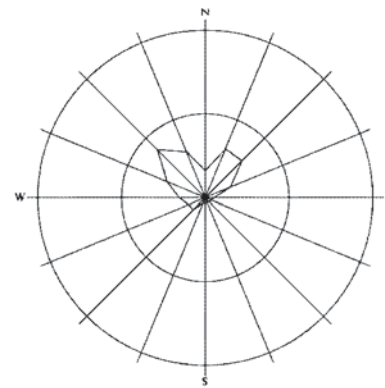
期間 2010年10月01日 01時 ~ 2010年12月31日 24時

観測局 122 ひたしなかに市阿字ヶ浦

風向 頻度(%)

N	6.39
NNE	12.59
NE	12.36
ENE	6.48
E	2.22
ESE	1.36
SE	1.54
SSE	1.27
S	1.40
SSW	1.45
SW	4.12
WSW	4.48
W	6.30
WNW	9.87
NW	16.12
NNW	11.82
C	0.23

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

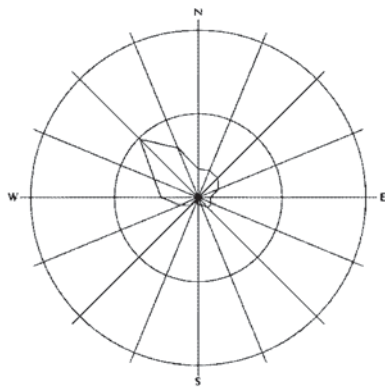
期間 2011年01月01日 01時 ~ 2011年03月10日 24時

観測局 121 ひたしなかに市常陸郡阿

風向 頻度(%)

N	6.72
NNE	6.84
NE	6.59
ENE	5.20
E	2.78
ESE	3.21
SE	3.27
SSE	1.81
S	1.75
SSW	1.09
SW	2.60
WSW	4.90
W	8.89
WNW	11.43
NW	19.66
NNW	12.76
C	0.48

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

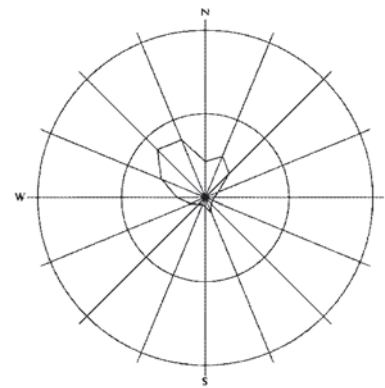
期間 2011年01月01日 01時 ~ 2011年03月10日 24時

観測局 122 ひたしなかに市阿字ヶ浦

風向 頻度(%)

N	8.54
NNE	10.59
NE	7.99
ENE	3.33
E	2.18
ESE	2.00
SE	2.12
SSE	3.63
S	2.18
SSW	1.76
SW	2.30
WSW	3.93
W	6.84
WNW	11.38
NW	16.16
NNW	14.89
C	0.18

頻度スケール 40.0(%)



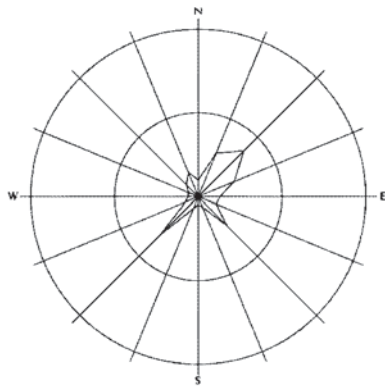
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2010年04月01日 01時 ~ 2010年06月30日 24時

観測局 123 ひたしなかに市観測

風向	頻度(%)
N	3.89
NNE	11.22
NE	15.29
ENE	9.20
E	5.22
ESE	4.62
SE	9.62
SSE	2.70
S	2.01
SSW	3.16
SW	12.77
WSW	3.34
W	2.47
WNW	2.43
NW	3.98
NNW	6.09
C	1.97

頻度スケール 40.0(%)



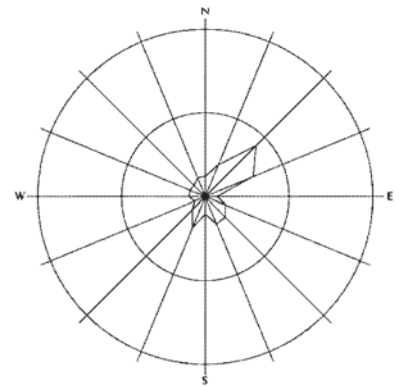
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2010年04月01日 01時 ~ 2010年06月30日 24時

観測局 125 ひたしなかに市観測

風向	頻度(%)
N	4.85
NNE	8.06
NE	17.17
ENE	12.36
E	2.88
ESE	5.27
SE	6.73
SSE	6.91
S	4.17
SSW	7.88
SW	4.17
WSW	2.66
W	3.89
WNW	3.89
NW	3.66
NNW	4.76
C	0.69

頻度スケール 40.0(%)



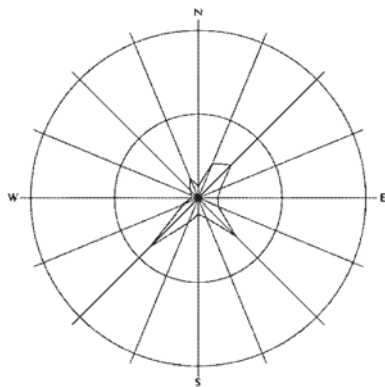
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2010年07月01日 01時 ~ 2010年09月30日 24時

観測局 123 ひたしなかに市観測

風向	頻度(%)
N	2.86
NNE	8.84
NE	11.02
ENE	5.80
E	4.62
ESE	5.30
SE	12.56
SSE	5.12
S	3.76
SSW	6.44
SW	16.14
WSW	3.81
W	1.68
WNW	1.68
NW	2.67
NNW	4.94
C	2.77

頻度スケール 40.0(%)



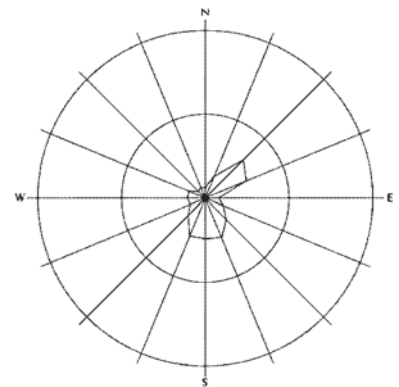
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2010年07月01日 01時 ~ 2010年09月30日 24時

観測局 125 ひたしなかに市観測

風向	頻度(%)
N	2.54
NNE	5.59
NE	12.85
ENE	10.54
E	3.13
ESE	4.72
SE	7.08
SSE	10.13
S	9.58
SSW	9.76
SW	5.86
WSW	3.77
W	4.31
WNW	4.18
NW	2.18
NNW	2.59
C	1.18

頻度スケール 40.0(%)



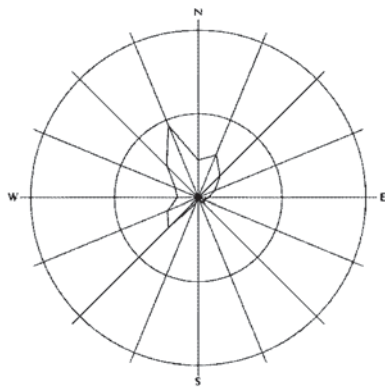
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2010年10月01日 01時 ~ 2010年12月31日 24時

観測局 123 ひたしなかに市観測

風向	頻度(%)
N	8.92
NNE	11.05
NE	7.25
ENE	4.17
E	2.54
ESE	1.31
SE	2.13
SSE	1.04
S	0.32
SSW	1.36
SW	10.19
WSW	7.93
W	4.98
WNW	6.02
NW	10.69
NNW	18.48
C	1.63

頻度スケール 40.0(%)



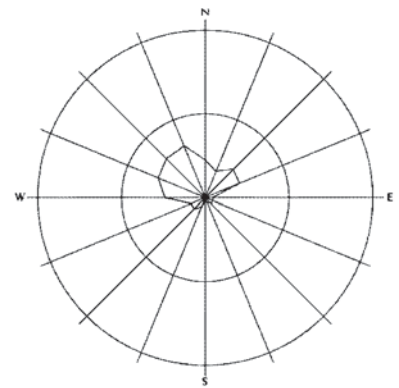
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2010年10月01日 01時 ~ 2010年12月31日 24時

観測局 125 ひたしなかに市観測

風向	頻度(%)
N	8.92
NNE	6.70
NE	9.42
ENE	8.79
E	1.72
ESE	1.90
SE	1.90
SSE	1.36
S	0.95
SSW	2.36
SW	3.71
WSW	3.71
W	9.65
WNW	12.14
NW	13.13
NNW	13.27
C	0.36

頻度スケール 40.0(%)



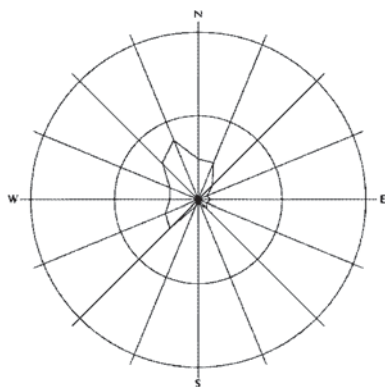
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2011年01月01日 01時 ~ 2011年03月10日 24時

観測局 123 ひたしなかに市観測

風向	頻度(%)
N	9.54
NNE	9.48
NE	4.71
ENE	2.23
E	2.84
ESE	2.36
SE	2.90
SSE	1.33
S	1.15
SSW	1.69
SW	9.66
WSW	8.39
W	6.82
WNW	7.43
NW	12.20
NNW	15.16
C	2.11

頻度スケール 40.0(%)



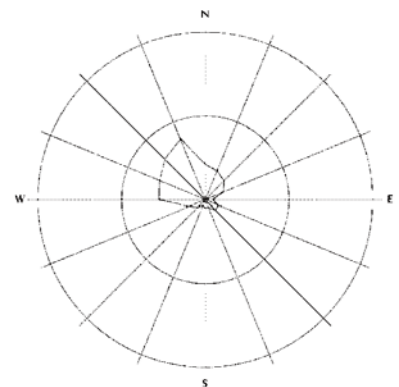
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2011年01月01日 01時 ~ 2011年03月10日 24時

観測局 125 ひたしなかに市観測

風向	頻度(%)
N	8.29
NNE	7.38
NE	6.23
ENE	4.54
E	1.75
ESE	3.27
SE	3.63
SSE	2.12
S	2.06
SSW	1.57
SW	2.48
WSW	4.23
W	11.07
WNW	11.80
NW	13.61
NNW	15.55
C	0.42

頻度スケール 40.0(%)



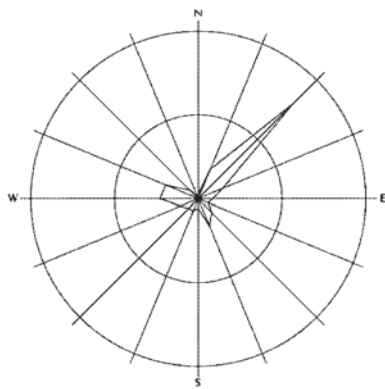
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2010年04月01日 01時 ~ 2010年06月30日 24時

観測局 130 日立市久慈

風向	頻度(%)
N	1.05
NNE	7.42
NE	32.01
ENE	6.46
E	3.53
ESE	2.47
SE	4.49
SSE	6.96
S	2.43
SSW	3.11
SW	3.34
WSW	4.62
W	9.11
WNW	8.52
NW	2.75
NNW	0.78
C	0.96

頻度スケール 40.0(%)



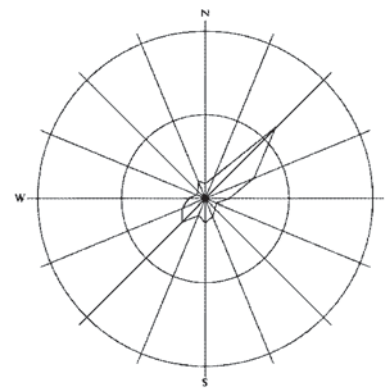
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2010年04月01日 01時 ~ 2010年06月30日 24時

観測局 131 日立市大宮

風向	頻度(%)
N	3.62
NNE	5.59
NE	23.81
ENE	12.45
E	5.72
ESE	2.98
SE	3.21
SSE	4.49
S	5.77
SSW	4.30
SW	7.88
WSW	5.91
W	3.85
WNW	2.20
NW	2.61
NNW	4.35
C	1.28

頻度スケール 40.0(%)



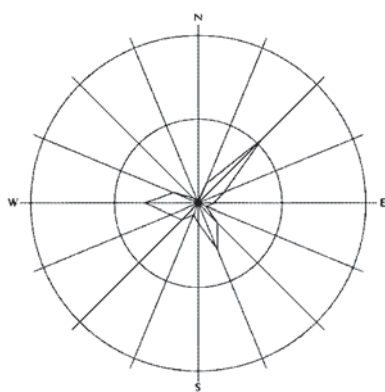
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2010年07月01日 01時 ~ 2010年09月30日 24時

観測局 130 日立市久慈

風向	頻度(%)
N	0.73
NNE	4.99
NE	21.40
ENE	6.80
E	3.72
ESE	2.18
SE	6.26
SSE	11.92
S	4.62
SSW	2.95
SW	5.49
WSW	7.12
W	12.69
WNW	6.35
NW	1.36
NNW	0.45
C	1.00

頻度スケール 40.0(%)



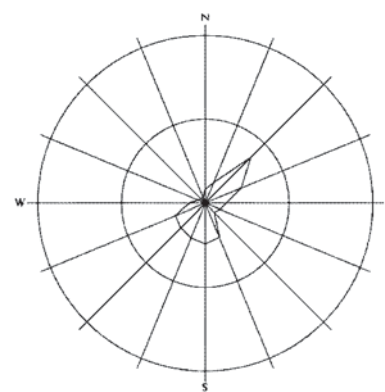
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2010年07月01日 01時 ~ 2010年09月30日 24時

観測局 131 日立市大宮

風向	頻度(%)
N	3.18
NNE	5.13
NE	15.30
ENE	9.26
E	4.90
ESE	3.77
SE	3.09
SSE	8.63
S	9.63
SSW	8.86
SW	8.22
WSW	7.72
W	3.68
WNW	1.68
NW	1.50
NNW	1.50
C	3.95

頻度スケール 40.0(%)



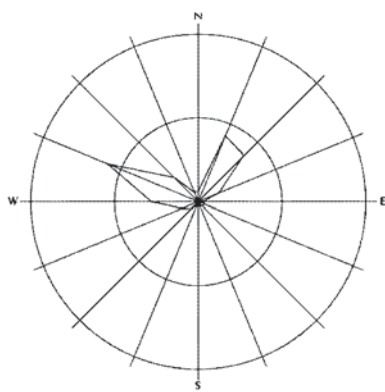
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2010年10月01日 01時 ~ 2010年12月31日 24時

観測局 130 日立市久慈

風向	頻度(%)
N	2.49
NNE	16.89
NE	15.49
ENE	5.48
E	1.31
ESE	1.49
SE	1.54
SSE	0.91
S	1.09
SSW	1.18
SW	2.58
WSW	4.21
W	11.28
WNW	23.28
NW	8.06
NNW	2.36
C	0.36

頻度スケール 40.0(%)



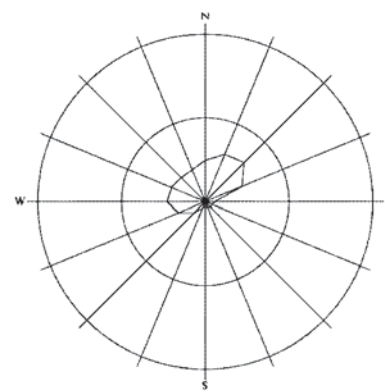
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2010年10月01日 01時 ~ 2010年12月31日 24時

観測局 131 日立市大宮

風向	頻度(%)
N	9.69
NNE	12.05
NE	13.18
ENE	9.38
E	2.31
ESE	1.77
SE	1.72
SSE	1.49
S	1.27
SSW	1.72
SW	3.85
WSW	7.02
W	9.10
WNW	8.74
NW	8.11
NNW	8.15
C	0.45

頻度スケール 40.0(%)



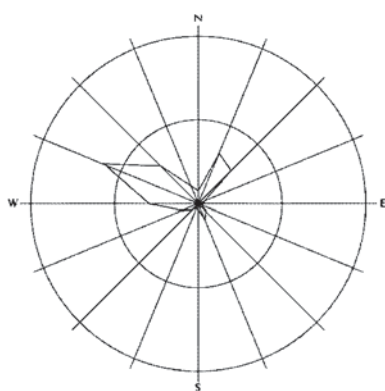
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2011年01月01日 01時 ~ 2011年03月10日 24時

観測局 130 日立市久慈

風向	頻度(%)
N	3.02
NNE	12.92
NE	10.99
ENE	1.75
E	1.15
ESE	0.91
SE	2.54
SSE	4.05
S	1.45
SSW	1.27
SW	2.11
WSW	4.23
W	11.78
WNW	24.40
NW	12.62
NNW	4.41
C	0.42

頻度スケール 40.0(%)



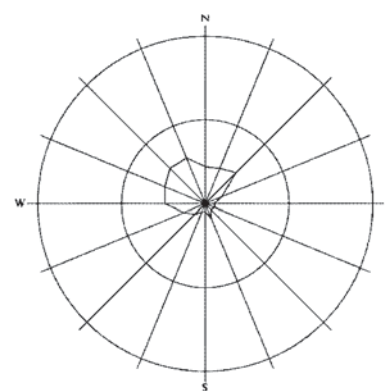
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2011年01月01日 01時 ~ 2011年03月10日 24時

観測局 131 日立市大宮

風向	頻度(%)
N	8.71
NNE	9.01
NE	10.28
ENE	4.30
E	2.12
ESE	2.48
SE	2.00
SSE	3.75
S	1.94
SSW	2.06
SW	3.45
WSW	5.57
W	9.68
WNW	10.47
NW	11.80
NNW	11.80
C	0.60

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

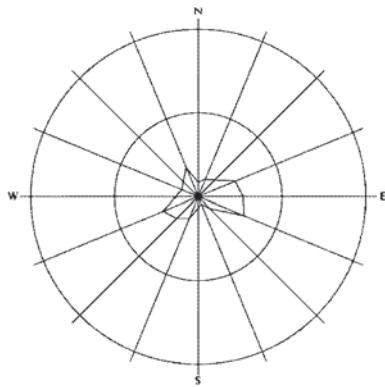
期間 2010年04月01日 01時 ~ 2010年06月30日 24時

観測局 140 常陸太田市観測部

風向 頻度(%)

N	3.30
NNE	4.35
NE	5.63
ENE	9.52
E	10.67
ESE	11.81
SE	3.98
SSE	1.92
S	2.66
SSW	5.68
SW	7.28
WSW	8.97
W	5.40
WNW	4.30
NW	5.04
NNW	7.28
C	2.20

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

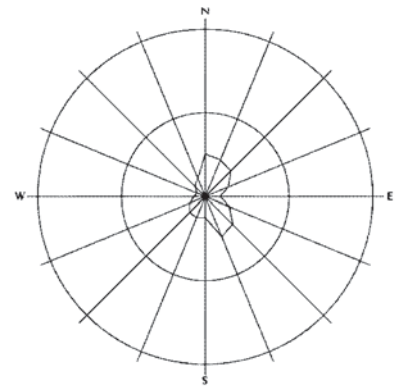
期間 2010年04月01日 01時 ~ 2010年06月30日 24時

観測局 144 常陸太田市久米

風向 頻度(%)

N	10.12
NNE	9.48
NE	8.65
ENE	6.00
E	3.57
ESE	6.09
SE	9.20
SSE	10.30
S	5.04
SSW	5.45
SW	5.17
WSW	4.12
W	2.70
WNW	2.06
NW	3.62
NNW	4.62
C	3.80

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

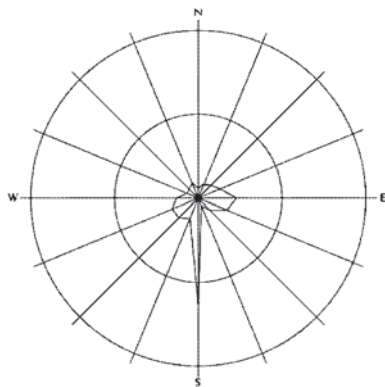
期間 2010年07月01日 01時 ~ 2010年09月30日 24時

観測局 140 常陸太田市観測部

風向 頻度(%)

N	2.22
NNE	3.40
NE	4.36
ENE	5.63
E	9.12
ESE	7.40
SE	4.09
SSE	1.91
S	25.28
SSW	5.31
SW	6.49
WSW	6.67
W	5.17
WNW	2.91
NW	2.95
NNW	3.77
C	3.31

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

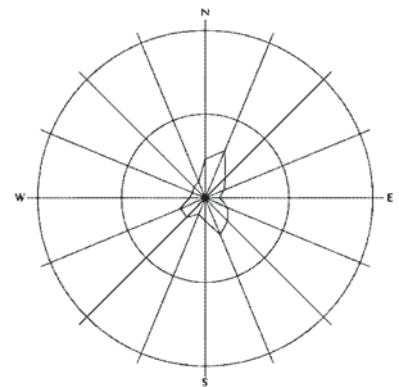
期間 2010年07月01日 01時 ~ 2010年09月30日 24時

観測局 144 常陸太田市久米

風向 頻度(%)

N	9.30
NNE	12.21
NE	6.90
ENE	4.90
E	3.45
ESE	5.76
SE	7.58
SSE	9.30
S	5.40
SSW	4.08
SW	6.35
WSW	6.35
W	3.72
WNW	3.31
NW	3.72
NNW	4.08
C	3.58

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

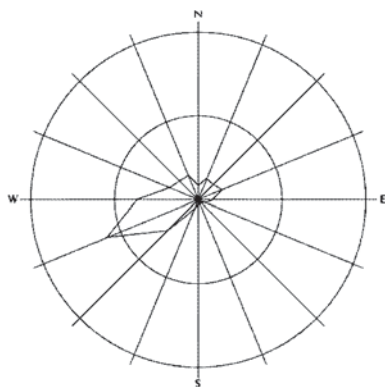
期間 2010年10月01日 01時 ~ 2010年12月31日 24時

観測局 140 常陸太田市観測部

風向 頻度(%)

N	3.35
NNE	5.34
NE	4.94
ENE	6.11
E	3.44
ESE	2.13
SE	0.86
SSE	0.72
S	1.22
SSW	2.63
SW	10.37
WSW	23.51
W	14.54
WNW	7.25
NW	6.39
NNW	6.20
C	1.00

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

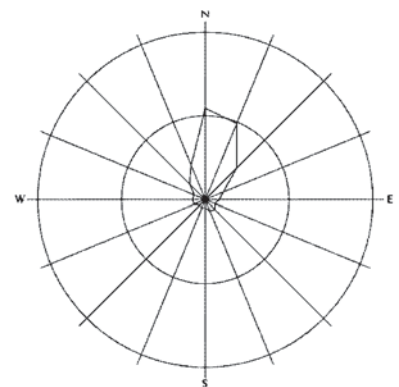
期間 2010年10月01日 01時 ~ 2010年12月31日 24時

観測局 144 常陸太田市久米

風向 頻度(%)

N	21.74
NNE	19.57
NE	10.55
ENE	4.57
E	3.35
ESE	2.49
SE	3.35
SSE	2.85
S	1.99
SSW	2.22
SW	1.68
WSW	2.99
W	2.99
WNW	2.99
NW	5.21
NNW	8.65
C	2.81

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

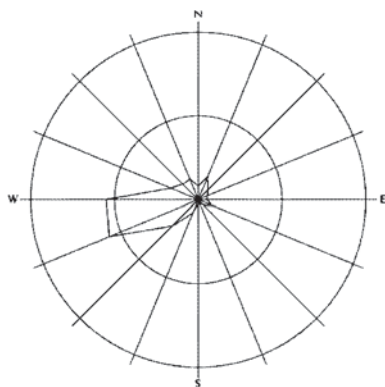
期間 2011年01月01日 01時 ~ 2011年03月10日 24時

観測局 140 常陸太田市観測部

風向 頻度(%)

N	3.20
NNE	5.80
NE	3.38
ENE	2.29
E	2.17
ESE	3.56
SE	1.69
SSE	0.79
S	1.09
SSW	3.50
SW	8.88
WSW	23.01
W	21.98
WNW	7.07
NW	5.13
NNW	5.19
C	1.27

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

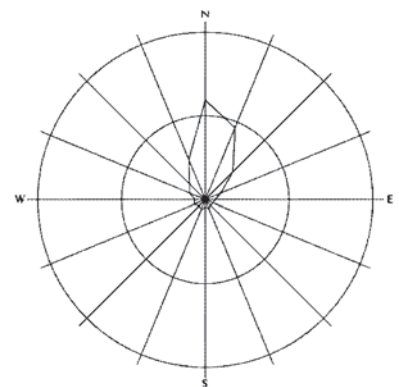
期間 2011年01月01日 01時 ~ 2011年03月10日 24時

観測局 144 常陸太田市久米

風向 頻度(%)

N	23.65
NNE	18.51
NE	9.26
ENE	4.05
E	2.36
ESE	2.06
SE	1.88
SSE	2.36
S	1.81
SSW	2.48
SW	1.94
WSW	2.90
W	2.48
WNW	4.11
NW	5.32
NNW	10.10
C	4.72

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

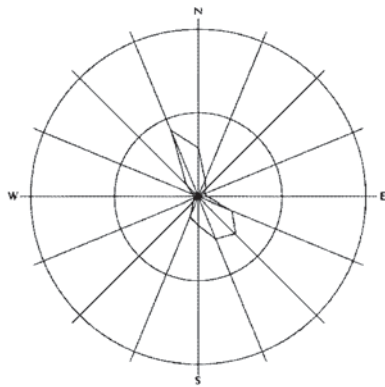
期間 2010年04月01日 01時 ~ 2010年06月30日 24時

観測局 143 常陸大宮市観本

風向 頻度(%)

N	11.54
NNE	4.30
NE	2.43
ENE	1.60
E	2.11
ESE	8.70
SE	12.50
SSE	10.76
S	6.87
SSW	5.27
SW	1.42
WSW	0.87
W	1.01
WNW	1.28
NW	3.94
NNW	16.94
C	8.47

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

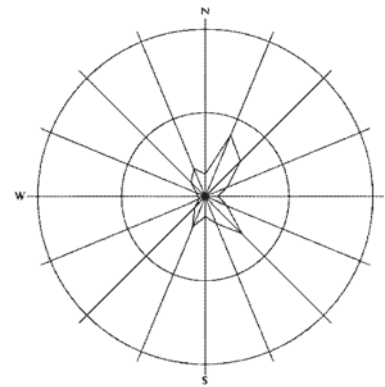
期間 2010年04月01日 01時 ~ 2010年06月30日 24時

観測局 150 大洗町大貫

風向 頻度(%)

N	5.31
NNE	15.75
NE	11.81
ENE	5.54
E	3.02
ESE	5.54
SE	12.27
SSE	6.68
S	4.67
SSW	7.74
SW	3.48
WSW	1.47
W	1.83
WNW	2.34
NW	4.67
NNW	7.10
C	0.78

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

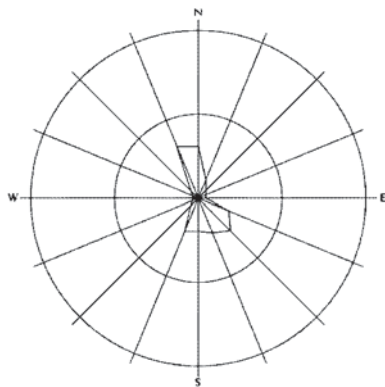
期間 2010年07月01日 01時 ~ 2010年09月30日 24時

観測局 143 常陸大宮市観本

風向 頻度(%)

N	12.21
NNE	4.72
NE	2.59
ENE	1.86
E	1.77
ESE	7.99
SE	10.80
SSE	8.98
S	7.89
SSW	8.53
SW	2.40
WSW	1.54
W	1.27
WNW	1.63
NW	2.50
NNW	13.29
C	10.03

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

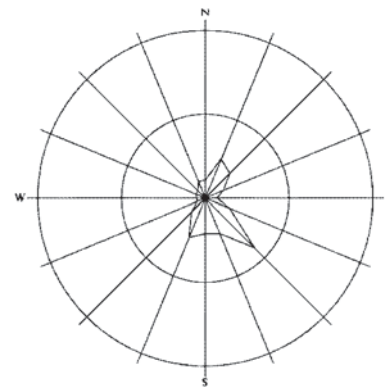
期間 2010年07月01日 01時 ~ 2010年09月30日 24時

観測局 150 大洗町大貫

風向 頻度(%)

N	4.32
NNE	9.96
NE	8.32
ENE	4.64
E	2.86
ESE	6.37
SE	16.55
SSE	9.14
S	8.46
SSW	10.10
SW	4.55
WSW	2.18
W	2.00
WNW	2.27
NW	2.50
NNW	4.14
C	1.64

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

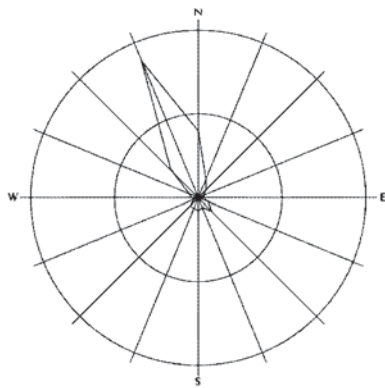
期間 2010年10月01日 01時 ~ 2010年12月31日 24時

観測局 143 常陸大宮市観本

風向 頻度(%)

N	15.81
NNE	4.71
NE	2.49
ENE	1.59
E	1.18
ESE	2.58
SE	4.48
SSE	2.63
S	2.99
SSW	2.81
SW	2.85
WSW	1.13
W	1.59
WNW	2.58
NW	9.42
NNW	35.33
C	5.84

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

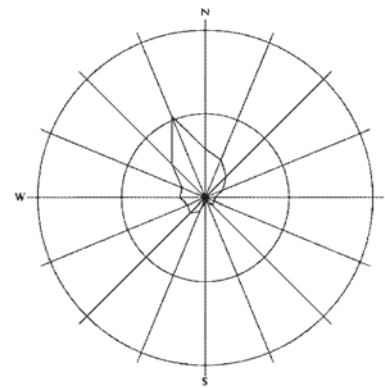
期間 2010年10月01日 01時 ~ 2010年12月31日 24時

観測局 150 大洗町大貫

風向 頻度(%)

N	11.59
NNE	9.65
NE	7.11
ENE	4.35
E	2.36
ESE	2.31
SE	2.45
SSE	1.31
S	1.13
SSW	3.58
SW	5.07
WSW	4.62
W	5.98
WNW	5.93
NW	11.28
NNW	20.97
C	0.32

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

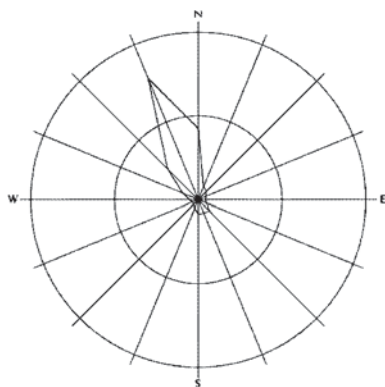
期間 2011年01月01日 01時 ~ 2011年03月10日 24時

観測局 143 常陸大宮市観本

風向 頻度(%)

N	16.88
NNE	3.33
NE	2.66
ENE	1.88
E	1.69
ESE	2.12
SE	3.75
SSE	3.45
S	3.33
SSW	2.18
SW	1.45
WSW	1.63
W	2.18
WNW	4.11
NW	10.41
NNW	31.28
C	7.68

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

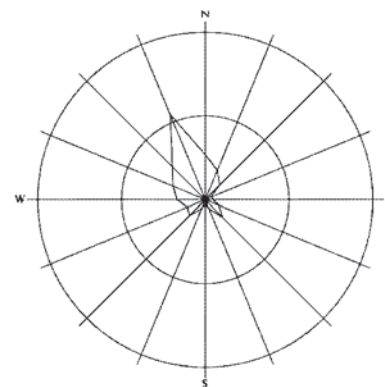
期間 2011年01月01日 01時 ~ 2011年03月10日 24時

観測局 150 大洗町大貫

風向 頻度(%)

N	10.61
NNE	7.46
NE	4.73
ENE	1.58
E	1.82
ESE	3.40
SE	5.82
SSE	2.30
S	1.09
SSW	2.43
SW	5.28
WSW	4.55
W	6.79
WNW	8.37
NW	11.10
NNW	21.89
C	0.79

頻度スケール 40.0(%)



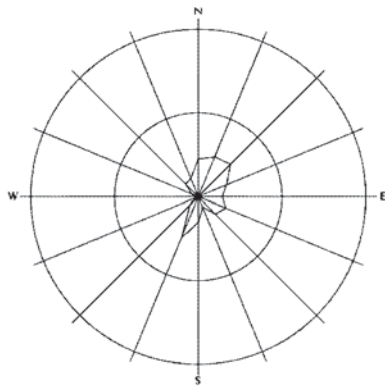
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2010年04月01日 01時 ~ 2010年06月30日 24時

観測局 160 録田市連登

風向	頻度(%)
N	8.84
NNE	10.21
NE	10.90
ENE	7.28
E	5.68
ESE	7.23
SE	5.82
SSE	2.75
S	6.04
SSW	10.44
SW	2.66
WSW	0.46
W	0.87
WNW	1.74
NW	4.21
NNW	4.67
C	10.21

頻度スケール 40.0(%)



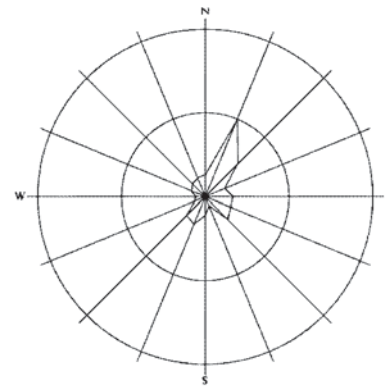
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2010年04月01日 01時 ~ 2010年06月30日 24時

観測局 161 録田市荒地

風向	頻度(%)
N	5.13
NNE	19.83
NE	11.22
ENE	4.99
E	6.55
ESE	6.59
SE	7.60
SSE	2.38
S	4.40
SSW	7.01
SW	6.41
WSW	2.66
W	2.24
WNW	3.39
NW	4.30
NNW	4.72
C	0.60

頻度スケール 40.0(%)



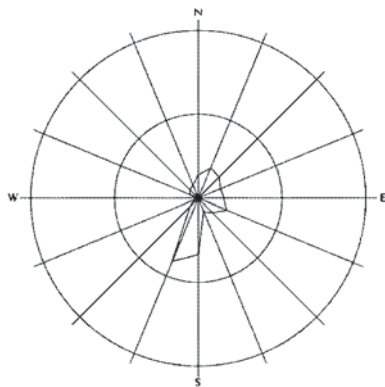
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2010年07月01日 01時 ~ 2010年09月30日 24時

観測局 160 録田市連登

風向	頻度(%)
N	5.53
NNE	7.70
NE	6.98
ENE	5.71
E	6.07
ESE	7.34
SE	4.80
SSE	3.44
S	13.32
SSW	16.31
SW	2.72
WSW	0.91
W	0.77
WNW	2.17
NW	2.85
NNW	3.17
C	10.19

頻度スケール 40.0(%)



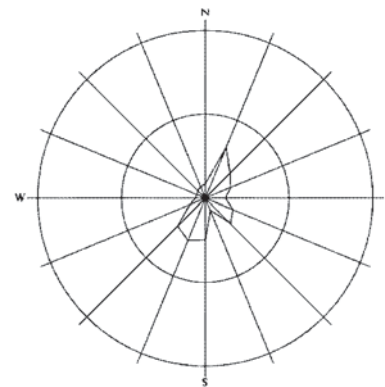
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2010年07月01日 01時 ~ 2010年09月30日 24時

観測局 161 録田市荒地

風向	頻度(%)
N	3.31
NNE	13.15
NE	8.30
ENE	6.48
E	4.81
ESE	7.12
SE	8.48
SSE	3.04
S	9.88
SSW	10.83
SW	9.29
WSW	4.03
W	2.31
WNW	2.09
NW	2.40
NNW	2.95
C	1.54

頻度スケール 40.0(%)



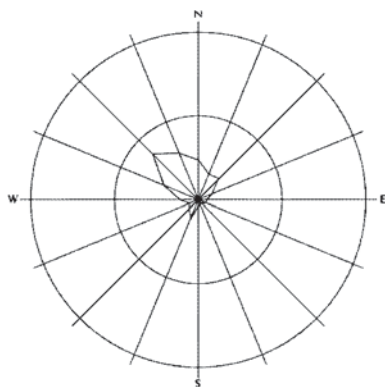
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2010年10月01日 01時 ~ 2010年12月31日 24時

観測局 160 録田市連登

風向	頻度(%)
N	9.51
NNE	6.57
NE	6.93
ENE	3.40
E	2.04
ESE	2.13
SE	1.27
SSE	1.27
S	1.59
SSW	4.80
SW	2.99
WSW	2.22
W	4.48
WNW	8.92
NW	15.26
NNW	11.96
C	14.67

頻度スケール 40.0(%)



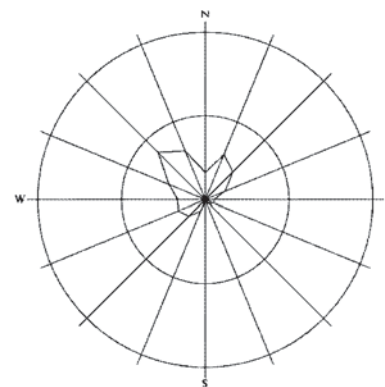
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2010年10月01日 01時 ~ 2010年12月31日 24時

観測局 161 録田市荒地

風向	頻度(%)
N	6.39
NNE	11.55
NE	9.24
ENE	5.30
E	2.22
ESE	2.22
SE	1.18
SSE	1.09
S	0.72
SSW	2.94
SW	5.48
WSW	7.02
W	6.57
WNW	9.51
NW	15.81
NNW	12.45
C	0.32

頻度スケール 40.0(%)



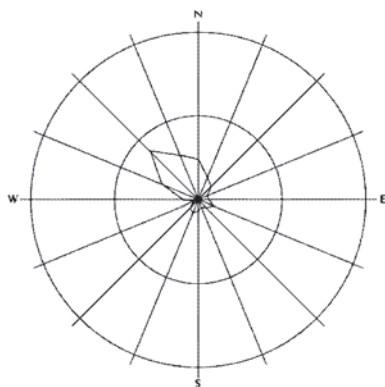
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2011年01月01日 01時 ~ 2011年03月10日 24時

観測局 160 録田市連登

風向	頻度(%)
N	9.60
NNE	5.80
NE	4.17
ENE	2.36
E	2.48
ESE	3.86
SE	2.84
SSE	1.93
S	2.66
SSW	3.26
SW	2.78
WSW	1.15
W	3.68
WNW	9.54
NW	16.24
NNW	11.35
C	16.30

頻度スケール 40.0(%)



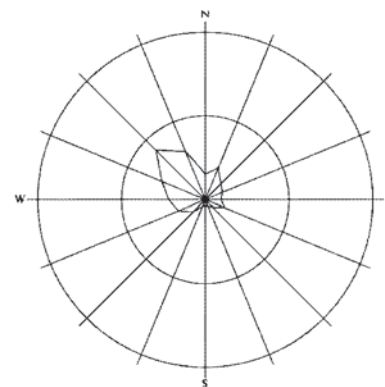
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2011年01月01日 01時 ~ 2011年03月10日 24時

観測局 161 録田市荒地

風向	頻度(%)
N	6.10
NNE	8.09
NE	5.19
ENE	4.35
E	3.68
ESE	5.01
SE	2.48
SSE	1.81
S	1.51
SSW	1.69
SW	4.11
WSW	7.00
W	8.70
WNW	11.11
NW	16.61
NNW	12.26
C	0.30

頻度スケール 40.0(%)



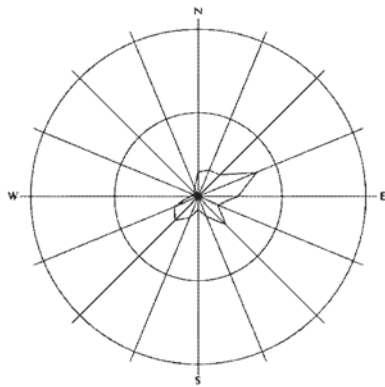
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2010年04月01日 01時 ~ 2010年06月30日 24時

観測局 181 録田市郷宿

風向	頻度(%)
N	5.82
NNE	6.68
NE	7.19
ENE	14.97
E	9.39
ESE	5.08
SE	9.29
SSE	5.04
S	2.98
SSW	5.36
SW	7.78
WSW	6.23
W	1.92
WNW	1.14
NW	1.14
NNW	2.24
C	7.74

頻度スケール 40.0(%)



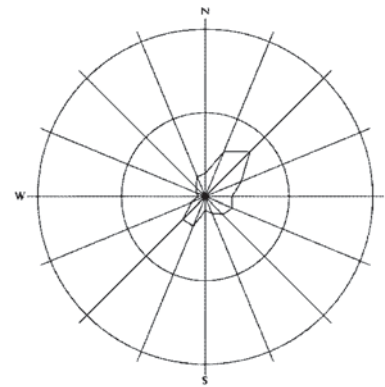
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2010年04月01日 01時 ~ 2010年06月30日 24時

観測局 170 茨城町広瀬

風向	頻度(%)
N	5.54
NNE	11.54
NE	15.06
ENE	9.29
E	6.41
ESE	6.96
SE	5.95
SSE	4.21
S	3.16
SSW	7.65
SW	7.60
WSW	3.39
W	1.65
WNW	2.29
NW	2.93
NNW	5.08
C	1.28

頻度スケール 40.0(%)



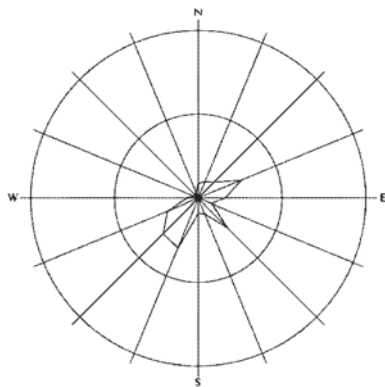
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2010年07月01日 01時 ~ 2010年09月30日 24時

観測局 181 録田市郷宿

風向	頻度(%)
N	3.45
NNE	4.17
NE	5.22
ENE	11.16
E	6.44
ESE	3.40
SE	9.89
SSE	4.04
S	3.54
SSW	12.70
SW	11.93
WSW	7.99
W	2.59
WNW	1.09
NW	1.09
NNW	1.36
C	9.94

頻度スケール 40.0(%)



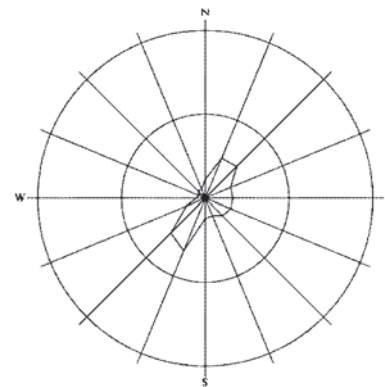
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2010年07月01日 01時 ~ 2010年09月30日 24時

観測局 170 茨城町広瀬

風向	頻度(%)
N	4.40
NNE	10.10
NE	10.51
ENE	6.62
E	6.66
ESE	6.57
SE	5.80
SSE	4.49
S	4.80
SSW	13.55
SW	11.60
WSW	4.76
W	2.13
WNW	1.59
NW	2.45
NNW	2.13
C	1.86

頻度スケール 40.0(%)



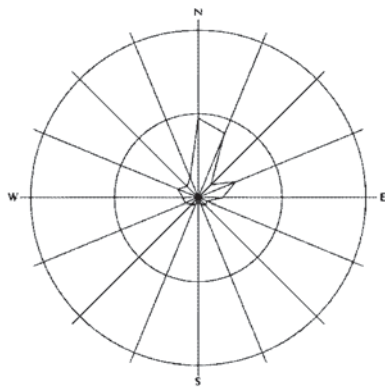
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2010年10月01日 01時 ~ 2010年12月31日 24時

観測局 181 録田市郷宿

風向	頻度(%)
N	18.80
NNE	16.49
NE	4.26
ENE	9.69
E	5.80
ESE	2.22
SE	2.54
SSE	1.54
S	1.22
SSW	1.81
SW	2.31
WSW	3.22
W	3.76
WNW	5.12
NW	3.71
NNW	5.03
C	12.50

頻度スケール 40.0(%)



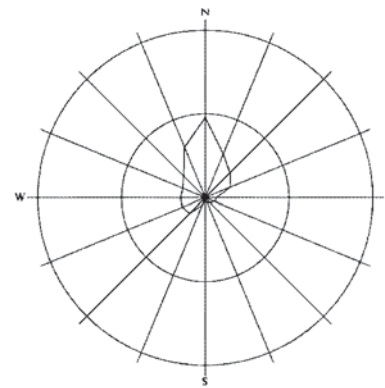
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2010年10月01日 01時 ~ 2010年12月31日 24時

観測局 170 茨城町広瀬

風向	頻度(%)
N	18.98
NNE	11.14
NE	8.38
ENE	6.48
E	2.67
ESE	2.58
SE	1.63
SSE	1.31
S	0.86
SSW	2.04
SW	5.30
WSW	5.89
W	5.80
WNW	5.84
NW	7.20
NNW	12.82
C	1.09

頻度スケール 40.0(%)



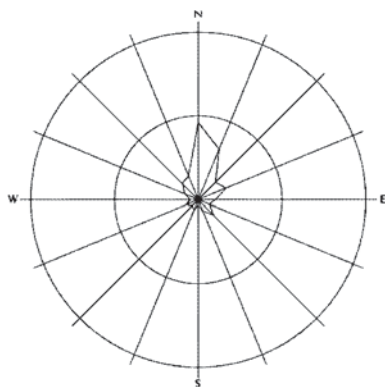
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2011年01月01日 01時 ~ 2011年03月10日 24時

観測局 181 録田市郷宿

風向	頻度(%)
N	18.33
NNE	12.89
NE	5.69
ENE	7.08
E	4.11
ESE	2.84
SE	5.02
SSE	2.84
S	1.39
SSW	2.60
SW	2.12
WSW	3.15
W	2.00
WNW	3.51
NW	5.38
NNW	6.05
C	15.00

頻度スケール 40.0(%)



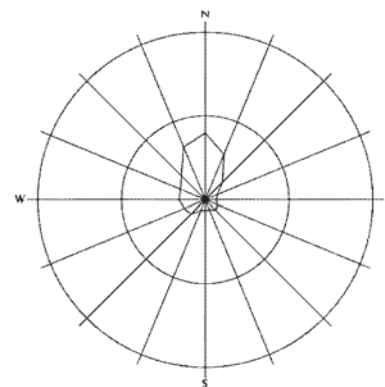
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2011年01月01日 01時 ~ 2011年03月10日 24時

観測局 170 茨城町広瀬

風向	頻度(%)
N	15.82
NNE	11.47
NE	5.86
ENE	3.14
E	2.66
ESE	3.08
SE	3.56
SSE	2.60
S	2.78
SSW	2.72
SW	4.71
WSW	5.50
W	6.22
WNW	6.34
NW	7.97
NNW	13.47
C	2.11

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

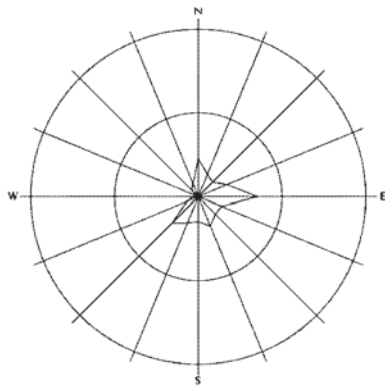
期間 2010年04月01日 01時 ~ 2010年06月30日 24時

観測局 171 茨城野海老沢

風向 頻度(%)

N	8.88
NNE	5.82
NE	4.85
ENE	7.33
E	14.01
ESE	6.00
SE	5.86
SSE	7.60
S	5.86
SSW	6.82
SW	8.79
WSW	2.98
W	1.19
WNW	0.55
NW	2.24
NNW	3.39
C	7.83

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

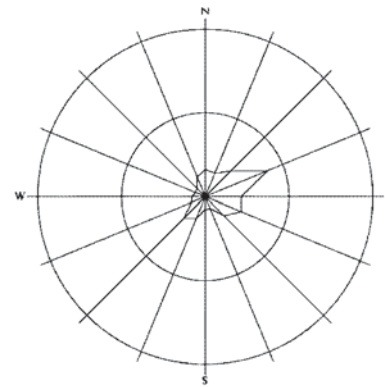
期間 2010年04月01日 01時 ~ 2010年06月30日 24時

観測局 190 水戸市吉沢

風向 頻度(%)

N	6.36
NNE	5.86
NE	8.42
ENE	15.98
E	8.47
ESE	9.25
SE	6.32
SSE	3.21
S	3.02
SSW	5.68
SW	7.37
WSW	3.53
W	3.16
WNW	2.47
NW	2.75
NNW	5.08
C	3.07

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

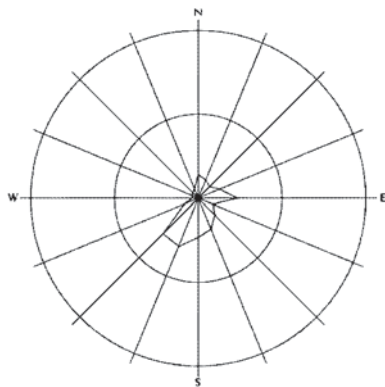
期間 2010年07月01日 01時 ~ 2010年09月30日 24時

観測局 171 茨城野海老沢

風向 頻度(%)

N	5.50
NNE	4.68
NE	3.86
ENE	5.45
E	9.31
ESE	3.95
SE	5.50
SSE	8.00
S	9.31
SSW	12.31
SW	11.90
WSW	3.68
W	1.50
WNW	1.68
NW	1.73
NNW	2.41
C	9.22

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

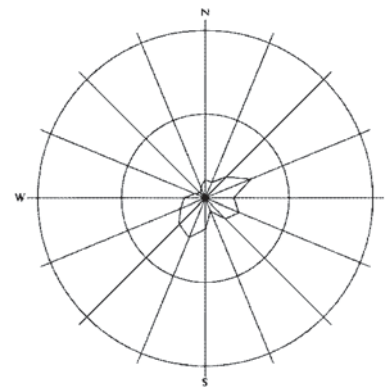
期間 2010年07月01日 01時 ~ 2010年09月30日 24時

観測局 190 水戸市吉沢

風向 頻度(%)

N	4.31
NNE	4.04
NE	6.99
ENE	11.76
E	6.86
ESE	8.72
SE	6.81
SSE	3.32
S	7.40
SSW	10.08
SW	8.72
WSW	6.31
W	4.95
WNW	2.54
NW	1.63
NNW	2.91
C	2.63

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

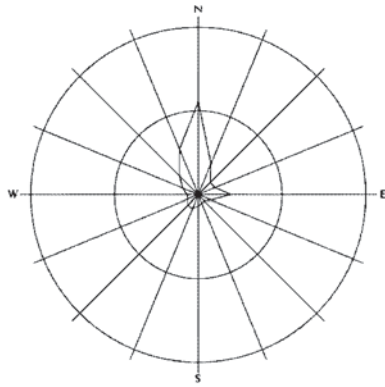
期間 2010年10月01日 01時 ~ 2010年12月31日 24時

観測局 171 茨城野海老沢

風向 頻度(%)

N	22.15
NNE	7.97
NE	4.08
ENE	4.35
E	7.65
ESE	3.49
SE	2.13
SSE	2.22
S	2.67
SSW	3.58
SW	3.62
WSW	2.67
W	2.63
WNW	4.03
NW	6.34
NNW	11.82
C	8.61

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

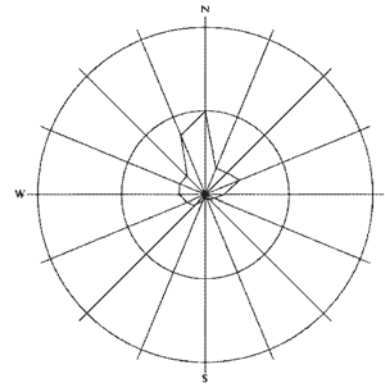
期間 2010年10月01日 01時 ~ 2010年12月31日 24時

観測局 190 水戸市吉沢

風向 頻度(%)

N	19.75
NNE	6.70
NE	7.29
ENE	8.83
E	4.44
ESE	2.40
SE	1.59
SSE	1.40
S	0.91
SSW	1.54
SW	3.67
WSW	4.89
W	6.30
WNW	6.48
NW	6.16
NNW	15.31
C	2.36

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

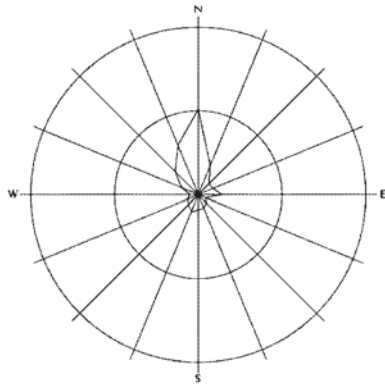
期間 2011年01月01日 01時 ~ 2011年03月10日 24時

観測局 171 茨城野海老沢

風向 頻度(%)

N	20.29
NNE	7.53
NE	3.52
ENE	3.83
E	5.53
ESE	1.94
SE	2.79
SSE	3.46
S	3.65
SSW	4.37
SW	3.40
WSW	2.61
W	1.94
WNW	4.19
NW	7.78
NNW	12.76
C	10.39

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

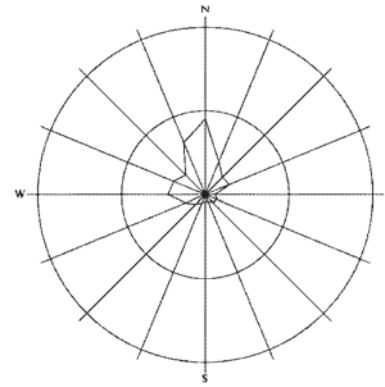
期間 2011年01月01日 01時 ~ 2011年03月10日 24時

観測局 190 水戸市吉沢

風向 頻度(%)

N	17.91
NNE	8.47
NE	5.87
ENE	6.11
E	2.36
ESE	3.09
SE	2.66
SSE	1.69
S	1.63
SSW	2.06
SW	3.21
WSW	4.96
W	8.95
WNW	8.11
NW	6.47
NNW	13.31
C	3.15

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

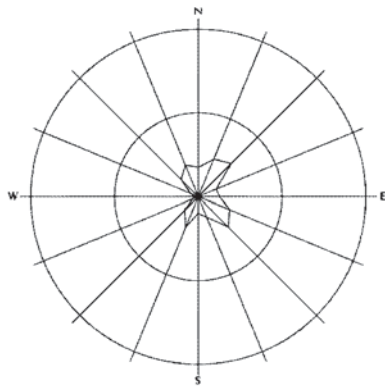
期間 2010年04月01日 01時 ~ 2010年06月30日 24時

観測局 191 水戸市大橋

風向 頻度(%)

N	6.91
NNE	9.57
NE	10.99
ENE	4.72
E	4.99
ESE	8.10
SE	10.03
SSE	5.31
S	3.98
SSW	7.83
SW	4.44
WSW	1.28
W	0.96
WNW	2.11
NW	5.82
NNW	8.15
C	4.81

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

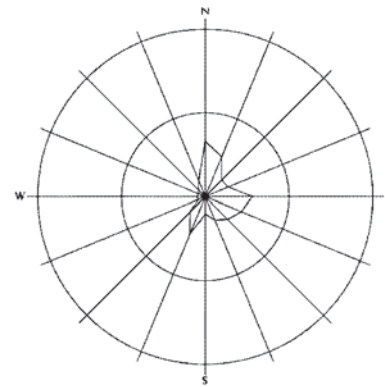
期間 2010年04月01日 01時 ~ 2010年06月30日 24時

観測局 192 水戸市石川

風向 頻度(%)

N	13.15
NNE	10.26
NE	5.54
ENE	5.77
E	11.18
ESE	9.30
SE	7.56
SSE	6.09
S	4.08
SSW	9.71
SW	4.95
WSW	1.83
W	1.97
WNW	1.69
NW	2.15
NNW	3.99
C	0.78

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

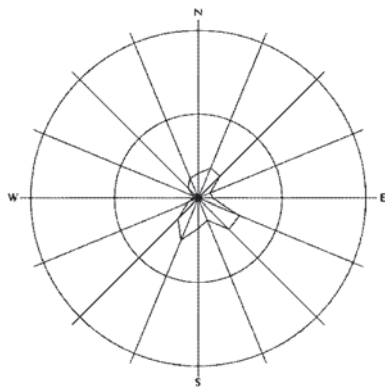
期間 2010年07月01日 01時 ~ 2010年09月30日 24時

観測局 191 水戸市大橋

風向 頻度(%)

N	5.85
NNE	7.71
NE	7.26
ENE	3.04
E	3.36
ESE	10.62
SE	10.34
SSE	5.54
S	7.12
SSW	10.71
SW	6.85
WSW	2.72
W	1.13
WNW	1.41
NW	3.54
NNW	4.99
C	7.80

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

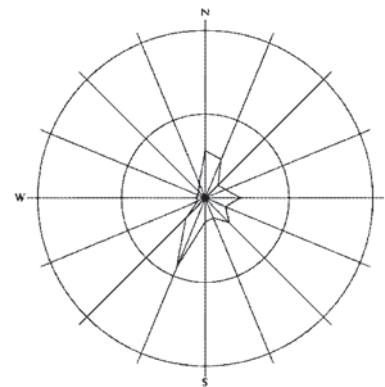
期間 2010年07月01日 01時 ~ 2010年09月30日 24時

観測局 192 水戸市石川

風向 頻度(%)

N	11.21
NNE	9.94
NE	4.27
ENE	5.22
E	8.31
ESE	5.27
SE	7.99
SSE	4.99
S	5.49
SSW	17.57
SW	6.54
WSW	1.86
W	2.09
WNW	1.95
NW	2.27
NNW	3.90
C	1.13

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

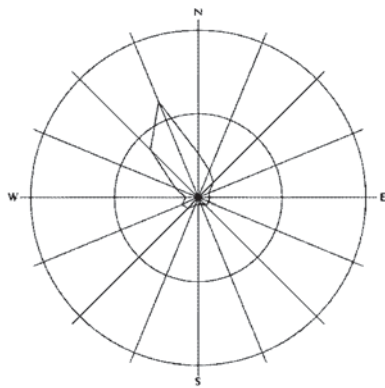
期間 2010年10月01日 01時 ~ 2010年12月31日 24時

観測局 191 水戸市大橋

風向 頻度(%)

N	10.46
NNE	6.97
NE	5.03
ENE	2.76
E	2.63
ESE	2.72
SE	2.49
SSE	1.59
S	1.63
SSW	2.04
SW	3.62
WSW	4.03
W	2.94
WNW	5.93
NW	16.03
NNW	24.73
C	4.39

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

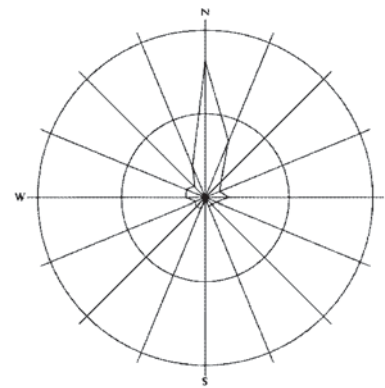
期間 2010年10月01日 01時 ~ 2010年12月31日 24時

観測局 192 水戸市石川

風向 頻度(%)

N	32.34
NNE	14.58
NE	5.30
ENE	3.62
E	5.53
ESE	2.85
SE	2.26
SSE	2.17
S	1.00
SSW	2.67
SW	3.03
WSW	2.49
W	4.71
WNW	4.85
NW	3.62
NNW	8.11
C	0.86

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

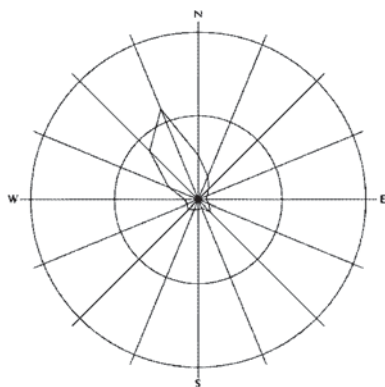
期間 2011年01月01日 01時 ~ 2011年03月10日 24時

観測局 191 水戸市大橋

風向 頻度(%)

N	10.56
NNE	5.83
NE	3.64
ENE	2.37
E	2.00
ESE	2.79
SE	4.00
SSE	2.25
S	2.37
SSW	2.61
SW	3.22
WSW	2.97
W	3.16
WNW	7.77
NW	16.38
NNW	23.24
C	4.85

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

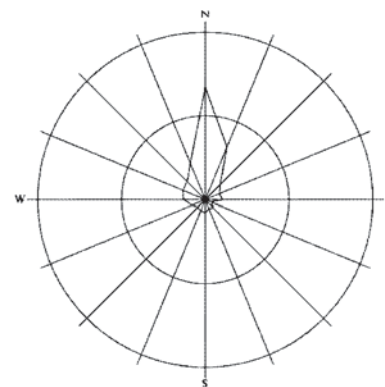
期間 2011年01月01日 01時 ~ 2011年03月10日 24時

観測局 192 水戸市石川

風向 頻度(%)

N	26.80
NNE	13.49
NE	5.08
ENE	3.63
E	4.17
ESE	1.45
SE	2.84
SSE	2.42
S	3.09
SSW	2.84
SW	2.54
WSW	3.39
W	5.20
WNW	5.75
NW	6.17
NNW	9.26
C	1.88

頻度スケール 40.0(%)



附表Ⅲ－11 氣象要素(雨量、温度、湿度、日射量、放射収支量、大気安定度)

(1) 雨量 (差分)

測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
押延	月間降雨時間 (時間)	99	65	81	35	5	92	69	36	30	6	46	23	587
	月間降水量 (mm)	165.5	104.0	169.0	79.5	17.5	232.5	167.0	66.0	114.5	4.5	57.0	29.0	1206.0
鴻巣	月間降雨時間 (時間)	118	74	79	44	8	105	80	45	36	4	58	29	680
	月間降水量 (mm)	251.5	116.0	143.0	79.0	64.0	258.5	170.5	70.5	106.0	5.5	92.5	33.5	1390.5
柳沢	月間降雨時間 (時間)	110	77	85	30	4	104	78	44	37	8	66	23	666
	月間降水量 (mm)	156.0	116.5	148.0	60.5	9.5	298.0	208.0	80.0	141.0	9.5	95.5	44.5	1367.0
大沼	月間降雨時間 (時間)	103	80	86	39	4	94	69	33	31	6	56	24	625
	月間降水量 (mm)	206.5	147.0	222.5	82.0	3.5	254.5	170.0	53.0	98.0	5.0	75.0	31.5	1348.5
根本	月間降雨時間 (時間)	116	83	77	56	10	99	74	35	39	3	59	22	673
	月間降水量 (mm)	236.5	134.5	167.0	128.5	49.0	237.0	156.5	64.0	105.0	4.5	92.5	30.0	1405.0
大貫	月間降雨時間 (時間)	103	66	83	28	5	104	73	39	33	11	63	31	639
	月間降水量 (mm)	148.0	100.0	135.0	71.0	8.5	319.5	191.0	73.0	135.0	10.5	87.5	42.5	1321.5
縦山	月間降雨時間 (時間)	104	68	82	34	8	111	77	45	33	10	62	20	654
	月間降水量 (mm)	136.0	98.5	136.5	92.0	18.0	354.0	197.5	80.0	139.0	10.0	89.5	31.5	1382.5
上富田	月間降雨時間 (時間)	97	70	81	37	10	108	76	43	33	10	62	22	649
	月間降水量 (mm)	156.0	97.5	150.0	119.0	22.0	363.5	202.5	78.0	138.5	9.5	106.0	44.5	1487.0
吉沢	月間降雨時間 (時間)	113	74	86	30	5	97	77	43	39	8	60	29	661
	月間降水量 (mm)	185.5	114.0	137.5	74.5	7.5	285.0	190.0	74.5	106.5	10.0	89.0	39.5	1313.5
平均降水量 (mm)		182.4	114.2	156.5	87.3	22.2	289.2	183.7	71.0	120.4	7.7	87.2	36.3	1357.9

(2) 温度、湿度

測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
押延	月間平均温度 (°C)	9.9	16.0	20.7	25.2	27.3	22.9	17.3	11.2	7.4	2.0	4.7	3.4	14.0
	月間平均湿度 (%)	81.4	79.0	86.2	86.7	86.5	86.4	86.3	82.0	76.5	70.2	75.5	73.4	80.8
大貫	月間平均温度 (°C)	9.6	16.0	20.3	24.8	26.4	22.7	17.2	11.4	7.7	2.4	4.9	3.6	13.9
	月間平均湿度 (%)	78.9	76.4	83.7	82.9	82.9	83.0	81.9	76.9	70.7	64.5	74.7	72.9	77.5
月間平均温度 (°C)		9.8	16.0	20.5	25.0	26.9	22.8	17.3	11.3	7.6	2.2	4.8	3.5	14.0
月間平均湿度 (%)		80.2	77.7	85.0	84.8	84.7	84.7	84.1	79.5	73.6	67.4	75.1	73.2	79.1

(3) 日射、放射収支

測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
押延	日射量 (MJ/m ²)	0.58	0.76	0.75	0.71	0.78	0.57	0.41	0.38	0.35	0.46	0.46	0.57	0.57
	放射収支量 (MJ/m ²)	0.27	0.35	0.38	0.38	0.40	0.26	0.14	0.05	0.00	0.03	0.12	0.17	0.21
大貫	日射量 (MJ/m ²)	0.60	0.78	0.75	0.76	0.81	0.59	0.39	0.37	0.34	0.45	0.44	0.56	0.57
	放射収支量 (MJ/m ²)	0.33	0.44	0.46	0.49	0.50	0.34	0.17	0.08	0.02	0.07	0.15	0.21	0.27

(4) 大気安定度

測定局	階級	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	G
	押延	出現時間	89	478	760	247	543	227	2836	286	439
	頻度 (%)	1.1	5.8	9.2	3	6.6	2.8	34.4	3.5	5.3	28.3
大貫	出現時間	98	610	847	246	448	151	2918	297	552	2072
	頻度 (%)	1.2	7.4	10.3	3.0	5.4	1.8	35.4	3.6	6.7	25.1

注) 大気安定度階級区分

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

IV 附 表

空間線量(サーベイ,積算線量)・放射能測定結果

(各表中一印は欠測, 空欄は測定予定のないことを示す)

附表IV-1 空間線量率測定値 (単位：nGy/h)

東海施設周辺地域	測定地点	測定日	測定値	天気	測定日	測定値	天気	平均値
	東海村外宿	4/6	31	晴れ	10/12	32	曇り	32
	東海村豊岡	4/6	41	晴れ	10/12	43	曇り	42
	東海村舟石川	4/6	27	晴れ	10/12	27	曇り	27
	東海村須和間	4/6	28	晴れ	10/12	31	曇り	29
	平均値		32			33		32
大洗施設周辺地域	大洗町成田	4/13	27	晴れ	10/13	28	曇り	28
	銚田市大谷川	4/13	26	晴れ	10/13	27	曇り	27
	銚田市造谷	4/13	41	晴れ	10/13	41	曇り	41
	平均値		31			32		32
東海外周地域	那珂市菅谷	4/6	24	晴れ	10/12	24	曇り	24
	那珂市額田	4/6	40	晴れ	10/12	41	曇り	40
	那珂市瓜連	4/6	36	晴れ	10/12	38	曇り	37
	常陸太田市佐竹	4/6	36	晴れ	10/12	39	曇り	37
	常陸太田市真弓	4/6	40	晴れ	10/12	41	曇り	40
	日立市河原子	4/6	32	晴れ	10/12	32	曇り	32
	ひたちなか市部田野	4/6	25	晴れ	10/12	26	曇り	25
	平均値		33			34		34
大洗外周地域	水戸市栗崎	4/13	41	晴れ	10/13	40	曇り	41
	大洗町磯浜	4/13	29	晴れ	10/13	29	曇り	29
	銚田市徳宿	4/13	30	晴れ	10/13	30	曇り	30
	銚田市舟木	4/13	34	晴れ	10/13	34	曇り	34
	茨城町海老沢	4/13	39	晴れ	10/13	41	曇り	40
	茨城町若宮	4/13	36	晴れ	10/13	36	曇り	36
	平均値		35			35		35
水戸市石川	4/6	34	晴れ	10/12	34	曇り	34	

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

東海周辺 (サイクル工研周辺)		東海周辺 (原電周辺)		大洗周辺 (機構大洗周辺)	
実施日	8/5	実施日	8/4	実施日	8/16
ルート名	平均値	ルート名	平均値	ルート名	平均値
1	35.9	1	35	1	35
2	34.4	2	36	2	33
3	30.0	3	34	3	36
4	34.3	4	31		
実施日	2/8	実施日	2/7	実施日	2/10
ルート名	平均値	ルート名	平均値	ルート名	平均値
1	35.3	1	37	1	32
2	38.0	2	37	2	32
3	30.8	3	36	3	34
4	33.0	4	34		

(単位：nGy/h)



図1 東海地区(サイクル周辺)走行サーベイ(平成22年8月)

(単位：nGy/h)



図2 東海地区(サイクル周辺)走行サーベイ(平成23年2月)

(単位 : nGy/h)



図3 東海地区(原電周辺)走行サーベイ(平成22年8月)

(単位 : nGy/h)



図4 東海地区(原電周辺)走行サーベイ(平成23年2月)



図5 大洗地区走行サーベイ(平成 22 年 8 月)



図6 大洗地区走行サーベイ(平成 23 年 2 月)

附表IV-3 可搬型Ge半導体検出器による空間線量率（積算線量計設置点）

（線量率単位：nGy/h）

測定地点	測定年月日	測定時刻	測定時間 (秒)	Th系列		U系列		⁴⁰ K		¹³⁷ Cs		積算線量値 から換算	
				線量率 割合(%)	割合(%)	線量率 割合(%)	割合(%)	線量率 割合(%)	割合(%)	線量率 割合(%)	割合(%)		
日立市 日立第二高等学校	2009/12/2	10:42	1800	10.38	37.6	5.67	20.5	10.96	39.7	0.59	2.1	27.6	34.2
日立市 大久保小学校	2009/12/2	12:01	1800	8.51	36.4	5.43	23.2	9.33	39.9	0.12	0.5	23.4	32.1
日立市 日立商業高等学校	2009/12/2	14:16	1800	10.38	41.0	4.92	19.4	10.05	39.7	0	0	25.3	35.1
常陸太田市 峰山中学校	2009/10/28	15:28	1800	11.4	37.0	5.08	16.5	14.24	46.2	0	0	30.8	39.9
常陸大宮市 gammaフィールド	2009/10/28	13:56	1800	9.64	44.0	4.3	19.6	7.63	34.8	0.35	1.6	21.9	35.2
那珂市 瓜連小学校	2009/10/28	11:28	1800	8.48	43.3	3.86	19.7	7.01	35.8	0.25	1.3	19.6	27.7
那珂市 額田小学校	2009/12/8	11:29	1800	11.12	38.5	5.74	19.9	11.89	41.1	0.2	0.7	28.9	37.0
那珂市 那珂第二中学校	2009/12/8	10:26	1800	8.65	44.6	4.51	23.2	6.05	31.2	0.16	0.8	19.4	27.7
那珂市 本米崎小学校	2010/6/8	11:24	1800	10.02	41.8	3.99	16.6	10	41.7	0	0	24.0	35.7
那珂市 笠松運動公園	2011/1/19	12:24	1800	8.98	39.0	5.39	23.4	8.21	35.7	0	0	23.0	31.8
那珂市 第一中学校	2010/6/8	15:29	1800	9.38	43.2	3.71	17.1	8.41	38.8	0.19	0.9	21.7	29.1
東海村 東海中学校	2010/6/8	13:27	1800	7.87	41.9	3.45	18.4	7.28	38.7	0.22	1.2	18.8	28.8
東海村 舟石川小学校	2010/6/29	14:45	1800	10.15	41.8	4.13	17.0	9.92	40.8	0.11	0.5	24.3	35.3
東海村 緑が丘団地	2010/6/29	11:42	1800	10.34	38.9	4.58	17.2	12.00	45.1	0	0.0	26.6	40.3
ひたちなか市 勝田中央公民館	2011/2/22	14:05	1800	14.97	34.1	15.23	34.7	13.62	31.0	0.14	0.3	43.9	41.7
ひたちなか市 阿字ヶ浦中学校	2009/11/10	10:35	1800	8.53	35.9	4.72	19.9	10.31	43.4	0.20	0.8	23.8	33.5
ひたちなか市 那珂湊総合支所	2011/3/10	12:03	1800	9.04	37.2	4.81	19.8	10.32	42.5	0.13	0.5	24.3	45.1

測定地点	測定年月日	測定時刻	測定時間 (秒)	Th系列		U系列		⁴⁰ K		¹³⁷ Cs		積算線量値 から換算	
				線量率	割合(%)	線量率	割合(%)	線量率	割合(%)	線量率	割合(%)		
水戸市 稲荷第一小学校	2011/2/22	9:36	1800	10.44	41.1	5.38	21.2	9.53	37.5	0	0.0	25.4	35.7
大洗町 磯浜小学校	2011/3/10	9:53	1800	9.97	42.4	5.06	21.5	8.41	35.8	0.08	0.3	23.5	33.2
大洗町 大洗南中学校	2010/7/8	15:26	1800	10.04	38.3	4.90	18.7	11.17	42.6	0.11	0.4	26.2	38.2
茨城町 若宮浄水場跡	2011/2/22	12:15	1800	12.73	42.4	6.42	21.4	10.77	35.9	0.14	0.5	30.0	37.6
茨城町 明光中学校	2010/10/27	16:17	1800	16.21	42.1	6.08	15.8	16.00	41.6	0.16	0.4	38.5	35.9
茨城町 沼前小学校	2010/10/27	14:46	1800	11.38	48.2	4.97	21.1	7.08	30.0	0.13	0.6	23.6	29.5
鉾田市 旭北小学校	2010/7/8	11:31	1800	8.71	37.2	4.73	20.2	10.01	42.8	0	0.0	23.4	34.1
鉾田市 旭南小学校	2010/7/8	14:23	1800	12.18	42.6	5.16	18.0	11.09	38.8	0.09	0.3	28.6	38.9
鉾田市 舟木小学校	2010/10/27	12:29	1800	8.42	31.1	9.74	35.9	8.55	31.5	0.38	1.4	27.1	29.6
水戸市 水戸第五中学校	2011/1/19	14:50	1800	16.35	53.6	5.27	17.3	8.43	27.6	0.42	1.4	30.5	30.9
ひたちなか市 漁業無線局	2009/11/10	11:44	1800	7.23	35.0	3.53	17.1	9.74	47.1	0.17	0	20.7	31.4

附表IV-4 積算線量測定値（ガラス線量計）

（単位：mGy）

	測定地点	第1四半期			第2四半期			第3四半期			第4四半期								
		測定期間	線量	91日換算	測定期間	線量	91日換算	測定期間	線量	91日換算	測定期間	線量	91日換算						
1	東海村	2010/3/18~6/9	83日	0.06	0.07	0.07	2010/6/9~9/14	97日	0.08	0.07	0.07	2010/9/14~12/15	92日	0.07	0.07	2010/12/15~2011/4/6	112日	0.38	0.31
2	"	"	"	0.06	0.06	0.07	"	"	0.07	0.07	"	"	"	0.07	0.07	"	"	0.36	0.29
3	"	"	"	0.07	0.08	0.08	"	"	0.09	0.08	"	"	"	0.08	0.08	"	"	0.32	0.26
4	那珂市	"	"	0.06	0.06	0.07	"	"	0.07	0.07	"	"	"	0.07	0.06	"	"	0.20	0.17
5	"	"	"	0.07	0.08	0.08	"	"	0.09	0.08	"	"	"	0.08	0.08	"	"	0.21	0.17
6	"	"	"	0.06	0.06	0.06	"	"	0.07	0.06	"	"	"	0.06	0.06	"	"	0.19	0.16
7	"	"	"	0.07	0.08	0.08	"	"	0.09	0.08	"	"	"	0.08	0.08	"	"	0.26	0.21
8	"	"	"	0.06	0.07	0.07	"	"	0.08	0.07	"	"	"	0.07	0.07	"	"	0.22	0.18
9	"	"	"	0.06	0.06	0.06	"	"	0.07	0.06	"	"	"	0.06	0.06	"	"	0.20	0.19
10	日立市	"	"	0.07	0.08	0.08	"	"	0.08	0.08	"	"	"	0.08	0.08	"	"	0.29	0.23
11	"	"	"	0.07	0.07	0.07	"	"	0.08	0.08	"	"	"	0.08	0.07	"	"	0.32	0.26
12	"	"	"	0.06	0.07	0.07	"	"	0.08	0.07	"	"	"	0.07	0.07	"	"	0.29	0.23
13	常陸太田市	"	"	0.08	0.09	0.09	"	"	0.10	0.09	"	"	"	0.09	0.09	"	"	0.27	0.22
14	ひたちなか市	2010/3/17~6/10	"	0.09	0.09	0.09	2010/6/10~9/15	"	0.10	0.09	2010/9/15~12/16	"	0.09	0.09	2010/12/16~2011/4/7	"	0.33	0.26	
15	"	"	"	0.06	0.07	0.07	"	"	0.08	0.07	"	"	"	0.07	0.07	"	"	0.46	0.37
16	"	"	"	0.07	0.07	0.07	"	"	0.08	0.08	"	"	"	0.08	0.07	"	"	0.44	0.36
17	"	"	"	0.09	0.10	0.10	"	"	0.11	0.10	"	"	"	0.10	0.10	"	"	0.28	0.22
18	大洗町	"	"	0.08	0.08	0.08	"	"	0.09	0.09	"	"	"	0.09	0.09	"	"	0.32	0.26
19	"	"	"	0.07	0.07	0.07	"	"	0.08	0.07	"	"	"	0.07	0.07	"	"	0.47	0.38
20	鉾田市	"	"	0.07	0.07	0.07	"	"	0.08	0.08	"	"	"	0.08	0.08	"	"	0.32	0.26
21	"	"	"	0.08	0.09	0.09	"	"	0.09	0.09	"	"	"	0.09	0.09	"	"	0.47	0.38
22	"	"	"	0.06	0.06	0.06	"	"	0.07	0.07	"	"	"	0.07	0.07	"	"	0.35	0.28
23	水戸市	"	"	0.07	0.08	0.08	"	"	0.09	0.08	"	"	"	0.08	0.08	"	"	0.21	0.17
24	茨城町	"	"	0.08	0.08	0.08	"	"	0.09	0.08	"	"	"	0.08	0.08	"	"	0.21	0.17
25	"	"	"	0.06	0.06	0.06	"	"	0.07	0.07	"	"	"	0.07	0.07	"	"	0.22	0.18
26	"	"	"	0.07	0.08	0.08	"	"	0.09	0.08	"	"	"	0.09	0.09	"	"	0.26	0.22
27	水戸市	"	"	0.06	0.07	0.07	"	"	0.07	0.07	"	"	"	0.07	0.07	"	"	0.28	0.22
28	ひたちなか市	"	"	0.08	0.08	0.08	"	"	0.09	0.09	"	"	"	0.09	0.09	"	"	0.38	0.31
29	常陸大宮市	2010/3/18~6/9	"	0.07	0.08	0.08	2010/6/9~9/14	"	0.09	0.08	2010/9/14~12/15	"	0.08	0.08	2010/12/15~2011/4/6	"	0.19	0.15	
30	東海村	"	"	0.08	0.09	0.09	"	"	0.10	0.09	"	"	"	0.09	0.09	"	"	0.25	0.20
31	"	2010/3/17~6/10	"	0.07	0.07	0.07	2010/6/10~9/15	"	0.08	0.07	2010/9/15~12/16	"	0.07	0.07	2010/12/16~2011/4/7	"	0.33	0.27	

附表Ⅳ-5 定時降水（雨水）の全ベータ放射能

試料番号	採取期間				降水期間				降水量 (mm)	放射能強度		降下量	
	月日	時分	～	月日	時分	月日	時分	～		月日	時分	(6時間更正值)	(6時間更正值)
												(Bq/L)	MBq/km ²
4-1	2010年 4/2	9:00	～	2010年 4/5	9:00	2010年 4/2	10:56	～	2010年 4/5	9:00	6.5	0.11±0.01	0.99±0.12
4-2	4/5	9:00	～	4/6	9:00	4/5	9:00	～	4/5	23:59	9.0	0.50±0.12	5.2±1.3
4-3	4/7	9:00	～	4/8	9:00	4/7	12:37	～	4/7	15:49	5.0	<0.4	<2
4-4	4/9	9:00	～	4/12	9:00	4/12	7:44	～	4/12	9:00	0.5	1.3±0.2	2.1±0.3
4-5	4/12	9:00	～	4/13	9:00	4/12	9:00	～	4/13	3:46	36.5	<0.4	<20
4-6	4/14	9:00	～	4/15	9:00	4/15	2:27	～	4/15	9:00	8.0	<0.4	<5
4-7	4/15	9:00	～	4/16	9:00	4/15	9:00	～	4/15	14:16	3.5	<0.6	<2
4-8	4/16	9:00	～	4/19	9:00	4/16	17:29	～	4/17	10:44	19.5	<0.4	<8
4-9	4/20	9:00	～	4/21	9:00	4/20	16:14	～	4/21	1:02	1.5	<0.4	<1
4-10	4/21	9:00	～	4/22	9:00	4/22	8:20	～	4/22	9:00	1.0	1.8±0.2	2.9±0.4
4-11	4/22	9:00	～	4/23	9:00	4/22	9:00	～	4/22	19:47	19.5	<0.4	<9
4-12	4/27	9:00	～	4/28	9:00	4/27	13:08	～	4/28	9:00	13.0	<0.4	<6
4-13	4/28	9:00	～	4/30	9:00	4/28	9:00	～	4/28	19:28	20.5	<0.4	<8
5-1	5/7	9:00	～	5/10	9:00	5/7	17:37	～	5/8	0:59	7.0	<0.4	<3
5-2	5/11	9:00	～	5/12	9:00	5/11	10:31	～	5/12	9:00	25.5	<0.3	<8
5-3	5/12	9:00	～	5/13	9:00	5/12	9:00	～	5/12	11:49	2.5	<0.4	<0.9
5-4	5/19	9:00	～	5/20	9:00	5/19	17:15	～	5/20	9:00	5.5	<1	<8
5-5	5/20	9:00	～	5/21	9:00	5/20	9:00	～	5/20	20:17	8.0	<0.4	3
5-6	5/21	9:00	～	5/24	9:00	5/23	14:31	～	5/24	9:00	41.0	<0.4	<20
5-7	5/24	9:00	～	5/25	9:00	5/24	9:00	～	5/24	19:47	23.0	<0.4	<7
5-8	5/26	9:00	～	5/27	9:00	5/26	23:45	～	5/27	3:24	2.5	<0.4	<2
6-1	6/4	9:00	～	6/7	9:00	6/4	16:18	～	6/5	10:38	38.5	<0.3	<10
6-2	6/9	9:00	～	6/10	9:00			～			0.0	<4	<0.8
6-3	6/11	9:00	～	6/14	9:00	6/14	3:38	～	6/14	9:00	7.5	<0.4	<3
6-4	6/14	9:00	～	6/15	9:00	6/14	9:00	～	6/15	23:46	16.5	<0.4	<6
6-5	6/15	9:00	～	6/15	9:00	6/15	22:41	～	6/16	9:00	19.5	<0.4	<7
6-6	6/16	9:00	～	6/17	9:00	6/16	9:00	～	6/16	19:27	17.0	<0.4	<7
6-7	6/18	9:00	～	6/21	9:00	6/18	17:10	～	6/19	6:51	18.0	<0.4	<7
6-8	6/22	9:00	～	6/23	9:00	6/23	7:35	～	6/23	9:00	4.5	<0.4	<2
6-9	6/23	9:00	～	6/24	9:00	6/23	9:00	～	6/23	14:32	10.0	<0.3	<3
6-10	6/25	9:00	～	6/28	9:00	6/26	23:44	～	6/28	2:10	13.0	<0.4	<5
6-11	6/28	9:00	～	6/29	9:00	6/28	21:41	～	6/29	8:32	2.5	<0.4	<4
6-12	6/29	9:00	～	6/30	9:00	6/29	9:00	～	6/30	6:45	11.0	<0.4	<4
6-13	6/30	9:00	～	7/1	9:00	6/30	9:00	～	6/30	15:15	3.5	0.45±0.13	1.7±0.5
7-1	7/2	9:00	～	7/5	9:00	7/4	1:48	～	7/4	20:00	3.5	<0.4	<2
7-2	7/6	9:00	～	7/7	9:00	7/7	0:43	～	7/7	6:33	27.5	0.39±0.13	9.9±3.2
7-3	7/7	9:00	～	7/8	9:00	7/7	16:36	～	7/8	0:30	3.5	<0.4	<1
7-4	7/9	9:00	～	7/12	9:00	7/9	19:11	～	7/11	21:52	12.0	<0.4	<4
7-5	7/12	9:00	～	7/13	9:00	7/13	1:41	～	7/13	4:08	2.5	<0.4	<1
7-6	7/23	9:00	～	7/26	9:00	7/25	19:38	～	7/25	21:32	4.5	<0.4	<2
7-7	7/26	9:00	～	7/27	9:00	7/26	16:21	～	7/26	18:06	10.5	<0.4	<3
7-8	7/29	9:00	～	7/30	9:00	7/29	14:55	～	7/30	8:54	6.0	<0.4	<3
7-9	7/30	9:00	～	8/2	9:00	7/31	5:36	～	7/31	5:36	0.5	<0.6	<0.6
8-1	8/2	9:00	～	8/3	9:00	8/2	14:46	～	8/3	5:12	3.0	<0.4	<1
8-2	8/10	9:00	～	8/11	9:00	8/10	21:37	～	8/10	23:20	1.0	<0.6	<0.6
8-3	8/12	9:00	～	8/13	9:00	8/12	16:35	～	8/14	9:00	1.5	<0.4	<0.9
8-4	8/13	9:00	～	8/16	9:00	8/14	9:00	～	8/13	9:04	0.5	<4	<0.6
8-5	8/19	9:00	～	8/20	9:00	8/20	6:22	～	8/20	6:22	0.5	<1	<0.7
9-1	9/7	9:00	～	9/8	9:00	9/8	6:51	～	9/8	9:00	0.5	<0.6	<0.8
9-2	9/8	9:00	～	9/9	9:00	9/8	9:00	～	9/9	3:30	32.5	<0.4	<10
9-3	9/13	9:00	～	9/14	9:00	9/13	23:30	～	9/13	23:30	0.5	<0.7	<0.8
9-4	9/15	9:00	～	9/16	9:00	9/16	3:15	～	9/16	9:00	15.5	<0.4	3

試料番号	採取期間				降水期間				降水量 (mm)	放射能強度 (6時間修正値) (Bq/L)	降下量 (6時間修正値) MBq/km ²		
	月日	時分	～	月日	時分	月日	時分	～				月日	時分
9-5	2010年 9/16	9:00	～	2010年 9/17	9:00	2010年 9/16	9:00	～	2010年 9/16	21:39	29.0	<0.4	<10
9-6	9/22	9:00	～	9/24	9:00	9/23	3:33	～	9/23	22:14	46.5	<0.4	<20
9-7	9/24	9:00	～	9/27	9:00	9/24	23:56	～	9/27	7:40	36.0	<0.4	<20
9-8	9/27	9:00	～	9/28	9:00	9/27	9:00	～	9/28	9:00	112.5	<0.3	<40
9-9	9/28	9:00	～	9/29	9:00	9/28	9:00	～	9/28	17:29	9.5	<0.4	<3
9-10	9/29	9:00	～	9/30	9:00	9/30	6:04	～	9/30	9:00	7.5	<0.4	<3
9-11	9/30	9:00	～	10/1	9:00	9/30	9:00	～	9/30	18:44	16.5	<0.3	<5
10-1	10/1	9:00	～	10/4	9:00	10/1	9:12	～	10/1	9:12	0.5	<0.9	<0.7
10-2	10/4	9:00	～	10/5	9:00	10/4	11:41	～	10/4	11:41	0.5	<0.5	<0.7
10-3	10/8	9:00	～	10/12	9:00	10/9	14:51	～	10/10	9:01	79.5	<0.4	<30
10-4	10/12	9:00	～	10/13	9:00	10/12	11:14	～	10/12	11:32	2.5	<0.5	<2
10-5	10/21	9:00	～	10/22	9:00	10/21	11:31	～	10/21	15:22	1.5	<0.4	<1
10-6	10/22	9:00	～	10/25	9:00	10/24	18:32	～	10/25	5:08	43.0	<0.4	<20
10-7	10/25	9:00	～	10/26	9:00	10/25	21:41	～	10/26	1:54	12.5	<0.4	<4
10-8	10/26	9:00	～	10/27	9:00			～			0.0	<2	<0.8
10-9	10/28	9:00	～	10/29	9:00	10/28	10:02	～	10/29	0:43	28.0	<0.4	<9
10-10	10/29	9:00	～	11/1	9:00	10/30	6:18	～	11/1	6:24	80.0	<0.4	<30
11-1	11/15	9:00	～	11/16	9:00	11/15	14:00	～	11/15	19:36	5.5	<0.5	<3
11-2	11/16	9:00	～	11/17	9:00			～			0.0	<0.7	<0.7
11-3	11/17	9:00	～	11/18	9:00	11/17	11:37	～	11/18	8:09	2.0	0.70±0.16	2.2±0.5
11-4	11/19	9:00	～	11/22	9:00	11/21	23:33	～	11/21	23:53	2.0	<0.4	<1
11-5	11/22	9:00	～	11/24	9:00	11/22	18:48	～	11/23	13:36	13.5	<0.4	<6
11-6	11/25	9:00	～	11/26	9:00	11/25	22:20	～	11/26	3:33	15.0	<0.4	<5
11-7	11/26	9:00	～	11/29	9:00	11/26	13:38	～	11/26	13:38	0.5	<2	<0.7
12-1	12/2	9:00	～	12/3	9:00	12/3	2:32	～	12/3	9:00	82.5	0.4	<40
12-2	12/3	9:00	～	12/6	9:00	12/3	9:00	～	12/3	11:20	12.0	0.54±0.14	5.7±1.5
12-3	12/7	9:00	～	12/8	9:00	12/8	2:02	～	12/8	3:24	1.5	<0.4	<1
12-4	12/8	9:00	～	12/9	9:00	12/9	6:05	～	12/9	6:29	1.0	<0.6	<0.8
12-5	12/10	9:00	～	12/13	9:00			～			0.0	<3	<0.7
12-6	12/13	9:00	～	12/14	9:00	12/13	14:11	～	12/14	8:25	12.5	<0.4	<5
12-7	12/14	9:00	～	12/15	9:00			～			0.0	<4	<0.7
12-8	12/16	9:00	～	12/17	9:00	12/16	9:51	～	12/16	11:39	1.0	<0.4	<0.9
12-9	12/21	9:00	～	12/22	9:00	12/22	2:20	～	12/22	8:03	26.5	<0.4	<10
12-10	12/28	9:00	～	2011/1/4	9:00			～			0.0	<2	<1
1-1	2011/1/14	9:00	～	1/17	9:00	2011/1/15	22:54	～	2011/1/16	7:18	4.0	1.2±0.2	5.1±0.8
1-2	1/21	9:00	～	1/24	9:00	1/24	1:52	～	1/24	6:20	6.0	1.2±0.2	9.7±1.4
2-1	2/4	9:00	～	2/7	9:00	2/6	22:18	～	2/6	23:51	3.5	0.44±0.13	1.6±0.5
2-2	2/8	9:00	～	2/9	9:00	2/9	0:22	～	2/9	9:00	6.0	0.75±0.15	5.4±1.1
2-3	2/9	9:00	～	2/10	9:00	2/9	9:00	～	2/9	19:18	3.5	<0.4	<2
2-4	2/10	9:00	～	2/14	9:00	2/11	3:20	～	2/12	15:47	11.0	0.41±0.13	7.0±2.2
2-5	2/14	9:00	～	2/15	9:00	2/14	20:05	～	2/15	3:01	16.0	<0.4	<6
2-6	2/17	9:00	～	2/18	9:00	2/18	3:28	～	2/18	8:58	14.0	<0.4	<5
2-7	2/18	9:00	～	2/21	9:00			～			0.0	<3	<0.6
2-8	2/24	9:00	～	2/25	9:00	2/24	16:16	～	2/24	16:44	1.5	<0.4	<0.9
2-9	2/25	9:00	～	2/28	9:00	2/28	4:09	～	2/28	9:00	9.0	9.4±0.4	100±4
2-10	2/28	9:00	～	3/1	9:00	2/28	9:00	～	2/28	17:20	21.0	<0.4	<7
3-1	3/1	9:00	～	3/2	9:00	3/1	16:32	～	3/1	23:45	8.0	<0.4	<4
3-2	3/2	9:00	～	3/3	9:00	3/2	13:36	～	3/2	14:05	1.5	0.62±0.15	1.3±0.3
3-3	3/4	9:00	～	3/7	9:00	3/7	5:34	～	3/7	9:00	8.5	<0.4	<4
3-4	3/7	9:00	～	3/8	9:00	3/7	9:00	～	3/7	16:55	21.0	<0.4	<8
3-5	3/9	9:00	～	3/10	9:00			～			0.0	1.2±0.4	0.82±0.24

注) 降水量0mmのときは雨水計で降水期間が確認できず
3月18日以降はモニタリング強化による測定に移行

附表IV-6 降下物（月間）の放射性核種濃度

試料番号	採取地点	採取期間	人工放射性核種濃度 (MBq/km ²)										自然放射性核種濃度 (MBq/km ²)		
			⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰³ Ru	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K		
4月	水戸市愛宕町	2010/4/1~5/6	< 0.06	< 0.06	< 0.2	< 0.2	< 0.07	< 0.5	< 0.06	< 0.05	< 0.4	339 ± 1	2.7 ± 0.2		
5月	"	5/6~6/1	< 0.05	< 0.07	< 0.09	< 0.09	< 0.06	< 0.5	< 0.06	< 0.3	107 ± 0.7	< 0.9			
6月	"	6/1~7/1	< 0.05	< 0.07	< 0.1	< 0.1	< 0.07	< 0.5	< 0.07	< 0.3	140 ± 0.9	< 0.9			
7月	"	7/1~8/2	< 0.06	< 0.08	< 0.2	< 0.08	< 0.07	< 0.5	< 0.07	< 0.4	94 ± 0.7	< 1			
8月	"	8/2~9/1	< 0.06	< 0.08	< 0.1	< 0.09	< 0.06	< 0.5	< 0.06	< 0.3	13 ± 0.3	< 1			
9月	"	9/1~10/1	< 0.06	< 0.06	< 0.1	< 0.1	< 0.08	< 0.5	< 0.06	< 0.3	209 ± 1	1.0 ± 0.3			
10月	"	10/1~11/1	< 0.06	< 0.08	< 0.2	< 0.2	< 0.08	< 0.5	< 0.06	< 0.4	107 ± 0.8	< 1			
11月	"	11/1~12/1	< 0.06	< 0.07	< 0.2	< 0.1	< 0.07	< 0.5	< 0.06	< 0.3	85 ± 0.6	< 1			
12月	"	12/1~1/4	< 0.05	< 0.05	< 0.1	< 0.07	< 0.06	< 0.4	< 0.06	< 0.3	958 ± 0.7	0.67 ± 0.2			
1月	"	2011/1/4~2/1	< 0.05	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.07	< 0.4	< 0.05	< 0.3	22 ± 0.4	0.91 ± 0.2			
2月	"	2/1~3/1	< 0.05	< 0.1	< 0.4	< 0.5	< 0.5	< 2	12 ± 0.2	< 0.7	76 ± 1	< 2			
3月	"	3/1~4/1	< 20	< 10	< 10	69 ± 3	< 20	< 80	9500 ± 10	< 20	< 200	< 30			
年度計															
4月	ひたちなか市西十三奉行	2010/4/1~5/6	< 0.07	< 0.08	< 0.2	< 0.08	< 0.08	< 0.6	< 0.07	< 0.5	352 ± 1	3.9 ± 0.4			
5月	"	5/6~6/1	< 0.05	< 0.06	< 0.1	< 0.07	< 0.06	< 0.4	< 0.05	< 0.3	128 ± 0.8	0.9 ± 0.2			
6月	"	6/1~7/1	< 0.05	< 0.05	< 0.1	< 0.08	< 0.06	< 0.4	< 0.05	< 0.3	198 ± 1	0.7 ± 0.2			
7月	"	7/1~8/2	< 0.05	< 0.05	< 0.08	< 0.07	< 0.06	< 0.4	< 0.06	< 0.3	89 ± 0.7	< 0.6			
8月	"	8/2~9/1	< 0.05	< 0.05	< 0.09	< 0.06	< 0.05	< 0.4	< 0.05	< 0.3	10 ± 0.2	0.7 ± 0.2			
9月	"	9/1~10/1	< 0.06	< 0.08	< 0.2	< 0.2	< 0.09	< 0.5	< 0.07	< 0.4	291 ± 1	1.3 ± 0.3			
10月	"	10/1~11/1	< 0.05	< 0.06	< 0.09	< 0.09	< 0.07	< 0.4	< 0.06	< 0.4	196 ± 1	1.4 ± 0.2			
11月	"	11/1~12/1	< 0.05	< 0.05	< 0.08	< 0.07	< 0.06	< 0.4	< 0.05	< 0.3	138 ± 0.8	< 0.5			
12月	"	12/1~1/4	< 0.05	< 0.05	< 0.09	< 0.08	< 0.07	< 0.4	< 0.06	< 0.4	127 ± 0.9	1.3 ± 0.2			
1月	"	2011/1/4~2/1	< 0.07	< 0.08	< 0.2	< 0.08	< 0.07	< 0.5	< 0.06	< 0.4	34 ± 0.4	< 1			
2月	"	2/1~3/1	< 0.1	< 0.3	< 0.4	< 0.4	< 0.5	< 2	< 0.5	< 0.8	110 ± 2	< 2			
3月	"	3/1~4/1	< 6	< 20	< 20	76 ± 3	< 20	< 100	18000 ± 20	< 30	< 200	< 40			
年度計															

注) 2月に検出された¹³⁴Csと¹³⁷Csは福島第一原子力発電所事故影響のコンタミによる。3月にはこのほかにも多くの人工放射性核種が検出された。

附表IV-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)		
				⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰³ Ru	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K
4DM	東海村村松MS	2010/4/1~5/1	4258	<0.02	<0.009	<0.03	<0.03	<0.02	<0.07	<0.009	<0.008	<0.05	5.4 ± 0.08	0.19 ± 0.04
5DM	"	5/1~6/1	4280	<0.008	<0.009	<0.02	<0.03	<0.02	<0.06	<0.008	<0.007	<0.04	3.3 ± 0.06	0.21 ± 0.04
6DM	"	6/1~7/1	4141	<0.007	<0.007	<0.02	<0.02	<0.01	<0.06	<0.007	<0.04	<0.04	4.2 ± 0.06	0.17 ± 0.03
7DM	"	7/1~8/1	4192	<0.009	<0.01	<0.03	<0.03	<0.02	<0.07	<0.008	<0.04	<0.04	2.4 ± 0.05	<0.2
8DM	"	8/1~9/1	4144	<0.009	<0.01	<0.03	<0.03	<0.02	<0.07	<0.009	<0.05	<0.05	3.2 ± 0.06	0.16 ± 0.05
9DM	"	9/1~10/1	4055	<0.008	<0.01	<0.02	<0.03	<0.03	<0.08	<0.008	<0.05	<0.05	4.4 ± 0.06	0.19 ± 0.05
10DM	"	10/1~11/1	4429	<0.007	<0.007	<0.02	<0.02	<0.01	<0.06	<0.007	<0.04	<0.04	6.0 ± 0.08	0.16 ± 0.02
11DM	"	11/1~12/1	4258	<0.009	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.07	<0.008	<0.05	<0.05	5.1 ± 0.07	0.17 ± 0.04
12DM	"	12/1~1/1	4454	<0.007	<0.009	<0.02	<0.01	<0.01	<0.06	<0.008	<0.03	<0.03	3.4 ± 0.06	0.21 ± 0.03
1DM	"	2011/1/1~2/1	4066	<0.007	<0.01	<0.02	<0.02	<0.01	<0.06	<0.008	<0.03	<0.03	3.0 ± 0.07	0.21 ± 0.04
2DM	"	2/1~3/1	4015	<0.01	<0.02	<0.04	<0.06	<0.05	<0.2	0.53 ± 0.02	0.47 ± 0.02	<0.08	5.9 ± 0.2	0.22 ± 0.05
3DM	"	3/1~4/1	3837	<2	<0.9	<20	<40	<40	<50	3800 ± 5	<50	<50	<400	<9
4DH	ひたちなか市 常陸那珂MS	2010/4/1~5/1	4097	<0.008	<0.007	<0.02	<0.02	<0.02	<0.06	<0.007	<0.05	<0.05	5.5 ± 0.08	0.20 ± 0.03
5DH	"	5/1~6/1	4130	<0.007	<0.007	<0.02	<0.02	<0.02	<0.06	<0.007	<0.05	<0.05	3.6 ± 0.07	0.19 ± 0.03
6DH	"	6/1~7/1	4001	<0.007	<0.009	<0.02	<0.02	<0.02	<0.08	<0.008	<0.03	<0.03	3.8 ± 0.06	0.17 ± 0.04
7DH	"	7/1~8/1	4004	<0.01	<0.01	<0.03	<0.02	<0.02	<0.08	<0.009	<0.04	<0.04	2.5 ± 0.06	0.22 ± 0.05
8DH	"	8/1~9/1	4131	<0.01	<0.009	<0.03	<0.03	<0.02	<0.07	<0.008	<0.05	<0.05	3.4 ± 0.07	0.21 ± 0.05
9DH	"	9/1~10/1	4066	<0.007	<0.01	<0.02	<0.02	<0.01	<0.06	<0.008	<0.03	<0.03	4.5 ± 0.06	0.23 ± 0.04
10DH	"	10/1~11/1	4162	<0.008	<0.01	<0.03	<0.03	<0.02	<0.07	<0.009	<0.05	<0.05	5.4 ± 0.07	0.20 ± 0.04
11DH	"	11/1~12/1	4205	<0.009	<0.01	<0.03	<0.03	<0.02	<0.07	<0.009	<0.05	<0.05	4.9 ± 0.07	0.22 ± 0.05
12DH	"	12/1~1/1	4287	<0.007	<0.007	<0.02	<0.02	<0.01	<0.06	<0.007	<0.04	<0.04	4.2 ± 0.06	0.23 ± 0.03
1DH	"	2011/1/1~2/1	4522	<0.007	<0.009	<0.02	<0.02	<0.01	<0.06	<0.007	<0.03	<0.03	3.0 ± 0.06	0.2 ± 0.04
2DH	"	2/1~3/1	4037	<0.02	<0.02	<0.04	<0.06	<0.05	<0.2	0.20 ± 0.02	0.20 ± 0.02	<0.06	5.8 ± 0.2	<0.3
3DH	"	3/1~4/1	3846	<2	31 ± 0.4	<3	18 ± 0.8	<5	<20	3100 ± 3	<6	<6	<50	<6

注) 2月に検出された¹³⁴Csと¹³⁷Csは福島第一原子力発電所事故影響のコンタミによる。3月にはこのほかにも多くの人工放射性核種が検出された。

試料番号	採取地点	採取期間	吸引量 (m ³)	人工放射性核種濃度 (mBq/m ³)							自然放射性核種濃度 (mBq/m ³)			
				⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰³ Ru	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K
4DU	茨城町広浦MS	2010/4/1~5/1	6602	<0.006	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.007	<0.008	<0.03	4.4 ± 0.05	0.12 ± 0.03
5DU	"	5/1~6/1	6821	<0.005	<0.006	<0.02	<0.02	<0.008	<0.04	<0.005	<0.004	<0.02	3.0 ± 0.04	0.10 ± 0.02
6DU	"	6/1~7/1	6369	<0.007	<0.007	<0.02	<0.02	<0.009	<0.05	<0.006	<0.005	<0.03	3.9 ± 0.05	0.17 ± 0.03
7DU	"	7/1~8/1	6694	<0.006	<0.007	<0.02	<0.02	<0.009	<0.05	<0.005	<0.005	<0.03	2.1 ± 0.04	<0.09
8DU	"	8/1~9/1	6724	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.009	<0.04	<0.005	<0.004	<0.03	2.9 ± 0.05	0.10 ± 0.02
9DU	"	9/1~10/1	6507	<0.005	<0.006	<0.01	<0.01	<0.007	<0.04	<0.005	<0.004	<0.02	4.0 ± 0.05	0.11 ± 0.02
10DU	"	10/1~11/1	6698	<0.006	<0.007	<0.02	<0.02	<0.009	<0.05	<0.005	<0.005	<0.03	5.5 ± 0.06	0.12 ± 0.03
11DU	"	11/1~12/1	6368	<0.006	<0.007	<0.02	<0.02	<0.009	<0.05	<0.006	<0.005	<0.03	4.5 ± 0.06	<0.09
12DU	"	12/1~1/1	6539	<0.005	<0.006	<0.02	<0.01	<0.007	<0.04	<0.005	<0.007	<0.02	4.4 ± 0.05	0.13 ± 0.02
1DU	"	2011/1/1~2/1	6651	<0.005	<0.006	<0.02	<0.02	<0.008	<0.05	<0.006	<0.005	<0.03	2.7 ± 0.04	<0.2
2DU	"	2/1~3/1	6135	<0.009	<0.02	<0.03	<0.07	<0.04	<0.09	0.19 ± 0.01	0.17 ± 0.01	<0.06	5.2 ± 0.1	<0.2
3DU	"	3/1~4/1	5558	<0.6	<2	<2	7.8 ± 0.4	<3	<10	1700 ± 1	1600 ± 1	<4	<30	5.1 ± 0.5
4DT	鉾田市造谷MS	2010/4/1~5/1	6340	<0.006	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.007	<0.008	<0.03	4.4 ± 0.06	0.09 ± 0.03
5DT	"	5/1~6/1	6513	<0.005	<0.006	<0.02	<0.02	<0.008	<0.04	<0.006	<0.004	<0.02	3.3 ± 0.05	0.11 ± 0.02
6DT	"	6/1~7/1	6321	<0.007	<0.007	<0.02	<0.02	<0.009	<0.05	<0.006	<0.005	<0.03	3.9 ± 0.05	0.16 ± 0.03
7DT	"	7/1~8/1	6870	<0.005	<0.005	<0.01	<0.01	<0.008	<0.04	<0.005	<0.004	<0.03	2.4 ± 0.04	0.11 ± 0.02
8DT	"	8/1~9/1	6929	<0.006	<0.006	<0.02	<0.02	<0.02	<0.05	<0.004	<0.005	<0.03	2.8 ± 0.05	0.09 ± 0.03
9DT	"	9/1~10/1	6698	<0.005	<0.006	<0.009	<0.01	<0.007	<0.04	<0.005	<0.004	<0.02	4.2 ± 0.05	0.08 ± 0.02
10DT	"	10/1~11/1	6865	<0.005	<0.006	<0.01	<0.02	<0.007	<0.04	<0.005	<0.004	<0.02	5.3 ± 0.06	0.13 ± 0.02
11DT	"	11/1~12/1	6470	<0.005	<0.005	<0.02	<0.01	<0.01	<0.04	<0.005	<0.004	<0.03	4.7 ± 0.05	0.12 ± 0.02
12DT	"	12/1~1/1	6596	<0.006	<0.007	<0.02	<0.02	<0.008	<0.04	<0.005	<0.005	<0.03	3.6 ± 0.05	0.08 ± 0.02
1DT	"	2011/1/1~2/1	6751	<0.006	<0.007	<0.02	<0.01	<0.009	<0.04	<0.005	<0.005	<0.03	2.9 ± 0.05	0.10 ± 0.03
2DT	"	2/1~3/1	5998	<0.01	<0.009	<0.04	<0.05	<0.04	<0.09	0.17 ± 0.01	0.14 ± 0.02	<0.06	5.8 ± 0.1	0.66 ± 0.04
3DT	"	3/1~4/1	6053	<0.6	<4	<2	11 ± 0.4	<3	<10	2100 ± 2	2000 ± 2	<4	<30	<4

注) 2月に検出された¹³⁴Csと¹³⁷Csは福島第一原子力発電所事故影響のコンタミによる。3月にはこのほかにも多くの人工放射性核種が検出された。

附表IV-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 (mBq/m ³)		
				⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰³ Ru	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K
4月	水戸市石川	2010/4/1~5/1	6, 215	<0.006	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.006	<0.005	<0.03	6.2 ± 0.07	0.13 ± 0.03
5月	"	5/1~6/1	6, 258	<0.006	<0.006	<0.02	<0.02	<0.009	<0.05	<0.005	<0.005	<0.03	3.8 ± 0.05	0.12 ± 0.03
6月	"	6/1~7/1	6, 034	<0.007	<0.008	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.006	<0.005	<0.04	4.1 ± 0.05	<0.1
7月	"	7/1~8/1	6, 562	<0.007	<0.007	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.006	<0.007	<0.03	2.8 ± 0.04	0.14 ± 0.03
8月	"	8/1~9/1	6, 516	<0.007	<0.007	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.006	<0.005	<0.03	3.4 ± 0.05	0.14 ± 0.03
9月	"	9/1~10/1	6, 302	<0.007	<0.007	<0.02	<0.01	<0.008	<0.04	<0.006	<0.005	<0.03	4.8 ± 0.05	0.11 ± 0.03
10月	"	10/1~11/1	6, 411	<0.007	<0.007	<0.02	<0.02	<0.009	<0.05	<0.005	<0.005	<0.03	6.0 ± 0.06	<0.09
11月	"	11/1~12/1	6, 180	<0.006	<0.007	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.006	<0.005	<0.03	5.3 ± 0.06	0.12 ± 0.03
12月	"	12/1~1/1	6, 390	<0.007	<0.007	<0.02	<0.02	<0.009	<0.05	<0.006	<0.005	<0.03	3.8 ± 0.05	0.13 ± 0.03
1月	"	2011/1/1~2/1	6, 534	<0.006	<0.006	<0.02	<0.01	<0.008	<0.05	<0.006	<0.004	<0.03	3.1 ± 0.05	0.09 ± 0.03
2月	"	2/1~3/1	5, 800	<0.008	<0.01	<0.03	<0.03	<0.03	<0.08	0.04 ± 0.01	0.07 ± 0.01	<0.04	5.6 ± 0.1	<0.2
3月	"	3/1~4/1	6, 114	<0.5	<2	<2	<3	<10	1500 ± 2	1500 ± 2	1500 ± 2	<4	<30	4.8 ± 0.5

試料番号	採取地点	採取年月日	吸引量 (m ³)	人工放射性核種濃度 (mBq/m ³)								自然放射性核種濃度 (mBq/m ³)		
				⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰³ Ru	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K
4~6月	ひたちなか市 西十三奉行	2010/4/5~6/17	13823.8	<0.003	<0.003	<0.008	<0.009	<0.006	<0.03	<0.003	<0.003	<0.02	3.9 ± 0.04	0.27 ± 0.02
7~9月	"	7/5~9/16	13824.4	<0.004	<0.003	<0.01	<0.01	<0.008	<0.03	<0.003	<0.003	<0.02	5.5 ± 0.06	0.31 ± 0.02
10~12月	"	10/18~12/16	13824.1	<0.003	<0.003	<0.009	<0.008	<0.006	<0.03	<0.003	<0.003	<0.02	4.4 ± 0.04	0.28 ± 0.02
1~3月	"	2011/1/17~2/17	9217.1	<0.009	<0.009	<0.04	<0.07	<0.04	<0.08	0.081 ± 0.009	0.062 ± 0.009	<0.06	3.4 ± 0.1	0.29 ± 0.06

注1) 3ヶ月分をまとめて測定した値を示す。

注2) 2月に検出された¹³⁴Csと¹³⁷Csは福島第一原子力発電所事故影響のコンタミによる。

附表IV-8 大気湿分中のトリチウム濃度 (HTO)

	採取地点	採取期間	³ H水換算濃度 (Bq/L)	³ H空气中濃度 (mBq/m ³)
4月	ひたちなか市西十三奉行	2010/4/2 ~ 5/6	<0.3	<2
5月	〃	5/6 ~ 6/2	<0.3	<3
6月	〃	6/2 ~ 7/1	<0.3	<3
7月	〃	7/1 ~ 8/3	<0.3	<3
8月	〃	8/3 ~ 9/2	0.36 ± 0.1	5.2 ± 1
9月	〃	9/2 ~ 10/4	0.60 ± 0.1	8.2 ± 1
10月	〃	10/4 ~ 11/2	0.40 ± 0.1	4.7 ± 1
11月	〃	11/2 ~ 12/2	1.2 ± 0.1	13 ± 1
12月	〃	12/2 ~ 2011/1/5	0.85 ± 0.1	3.5 ± 0.4
1月	〃	2011/1/5 ~ 2/2	—	—
2月	〃	2/2 ~ 3/2	0.59 ± 0.1	2.4 ± 0.4
3月	〃	3/2 ~ 4/1	5.7 ± 0.1	23 ± 0.5
平均			0.88	5.5
4月	東海村村松	2010/4/2 ~ 5/6	3.5 ± 0.1	16 ± 0.5
5月	〃	5/6 ~ 6/2	2.0 ± 0.1	9.4 ± 0.5
6月	〃	6/2 ~ 7/1	1.7 ± 0.1	13 ± 0.8
7月	〃	7/1 ~ 8/3	1.6 ± 0.1	17 ± 1
8月	〃	8/3 ~ 9/2	1.5 ± 0.1	24 ± 2
9月	〃	9/2 ~ 10/4	2.0 ± 0.1	25 ± 1
10月	〃	10/4 ~ 11/2	2.6 ± 0.1	26 ± 1
11月	〃	11/2 ~ 12/2	1.9 ± 0.1	12 ± 0.7
12月	〃	12/2 ~ 2011/1/5	1.1 ± 0.1	3.8 ± 0.4
1月	〃	2011/1/5 ~ 2/2	1.9 ± 0.1	4.7 ± 0.3
2月	〃	2/2 ~ 3/2	2.1 ± 0.1	7.4 ± 0.4
3月	〃	3/2 ~ 4/1	—	—
平均			2.0	14
4月	東海村照沼	2010/4/2 ~ 5/6	0.59 ± 0.09	0.85 ± 0.1
5月	〃	5/6 ~ 6/2	0.49 ± 0.09	1.0 ± 0.2
6月	〃	6/2 ~ 7/1	0.41 ± 0.09	1.0 ± 0.2
7月	〃	7/1 ~ 8/3	0.29 ± 0.09	0.74 ± 0.2
8月	〃	8/3 ~ 9/2	0.60 ± 0.1	1.6 ± 0.3
9月	〃	9/2 ~ 10/4	0.95 ± 0.1	1.8 ± 0.2
10月	〃	10/4 ~ 11/2	0.82 ± 0.1	1.4 ± 0.2
11月	〃	11/2 ~ 12/2	0.74 ± 0.1	0.84 ± 0.1
12月	〃	12/2 ~ 2011/1/5	1.3 ± 0.1	1.1 ± 0.1
1月	〃	2011/1/5 ~ 2/2	—	—
2月	〃	2/2 ~ 3/2	1.2 ± 0.1	1.0 ± 0.1
3月	〃	3/2 ~ 4/1	—	—
平均			0.74	1.1

附表IV-9 陸水中のトリ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(pppt)	
4A1	蛇口水	水戸市愛宕町	2010/4/20	13.1	0.39 ± 0.09	0.03 ± 0.005	1.2	水戸市上水道
10A1	"	"	10/14	21.8	0.31 ± 0.09	0.03 ± 0.006	0.8	"
6A1	"	ひたちなか市 西十三奉行	6/15	20.3	0.36 ± 0.06	0.07 ± 0.03	2.9	ひたちなか市上水道
4G1	河川水	水戸市国田	4/20	14.2	0.45 ± 0.09	0.31 ± 0.1	10.1	那珂川(水戸市上水道)
10G1	"	"	10/14	19.8	0.41 ± 0.05	0.23 ± 0.08	3.5	"
6G1	"	日立市土木内	6/7	19.0	0.24 ± 0.05	0.15 ± 0.08	6.1	久慈川(日立市上水道)
12G1	"	"	12/2	8.1	0.32 ± 0.05	0.14 ± 0.07	5.3	"
5F1	湖水	霞ヶ浦(湖心)	5/19	19.0	0.65 ± 0.09	12 ± 0.6	35.8	
4C3	井戸水	東海村村松	4/20	12.7	0.74 ± 0.09	0.15 ± 0.006	5.8	
10C1	"	"	10/21	18.1	0.70 ± 0.08	0.15 ± 0.006	5.1	
4C1	"	東海村 二軒茶屋	4/20	14.4	0.31 ± 0.08	0.05 ± 0.005	1.9	
10C2	"	"	10/21	15.9	0.29 ± 0.08	0.05 ± 0.005	1.5	
4C2	"	東海村虚空蔵尊	4/20	16.0	1.86 ± 0.10	0.30 ± 0.009	10.8	
10C3	"	"	10/21	16.0	1.76 ± 0.08	0.24 ± 0.007	7.6	

附表IV-10 陸水中の放射性核種濃度（γ線スペクトロメトリ）

試料番号	種類	採取地点	採取年月日	人工放射性核種濃度 (mBq/L)								自然放射性核種濃度 (mBq/L)	
				⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K
4A1	蛇口水	水戸市愛宕町	2010/4/20	<0.9	<1	<2	<2	<8	<1	<0.8	<5	<9	43 ± 6
10A1	"	"	10/14	<1	<1	<1	<2	<7	<0.9	<0.7	<5	<8	60 ± 6
6A1	"	ひたちなか市 西十三奉行	6/15	<0.3	<0.3	<0.6	<0.4	<2	<0.3	<0.2	<1	12 ± 0.9	45 ± 2
4G1	河川水	那珂川 水戸市国田	4/20	<1	<1	<2	<1	<8	<1	<0.9	<5	<10	48 ± 6
10G1	"	"	10/14	<0.9	<1	<2	<1	<7	<1	<1	<5	<8	60 ± 6
6G1	"	久慈川 日立市土木内	6/7	<0.7	<0.8	<1	<1	<6	<0.8	<0.7	<4	19 ± 2	62 ± 4
12G1	"	"	12/2	<0.8	<0.8	<1	<1	<7	<0.9	<0.7	<5	<20	50 ± 6
4C3	井戸水	東海村村松	4/20	<0.9	<0.9	<1	<1	<7	<1	<0.8	<5	<8	144 ± 6
10C1	"	"	10/21	<1	<1	<2	<2	<9	<1	<0.8	<9	<20	138 ± 7
4C1	"	東海村二軒茶屋	4/20	<0.9	<0.9	<1	<1	<7	<1	<0.8	<3	<8	23 ± 5
10C2	"	"	10/21	<1	<1	<3	<2	<9	<1	<0.9	<6	<20	21 ± 5
4C2	"	東海村虚空蔵尊	4/20	<1	<1	<2	<2	<8	<1	<0.8	<5	<10	41 ± 6
10C3	"	"	10/21	<0.9	<1	<2	<2	<7	<1	<0.8	<3	<20	45 ± 5
5F1	湖水	霞ヶ浦(湖心)	5/19	<0.3	<0.3	<0.8	<0.4	<3	<0.4	<0.3	<2	<4	125 ± 4

附表IV-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 (mg/kg乾)			
				⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	⁴⁰ K	²¹⁴ Bi	²²⁸ Ac	Sr	
5U1	湖底土	霞ヶ浦(湖心)	2010/5/19	< 0.4	< 0.3	0.51 ± 0.09	< 0.6	< 0.6	< 3	18 ± 0.2	< 3	1.12 ± 0.14	248 ± 3	9.8 ± 0.2	24 ± 0.5	35.1	

附表IV-12 土壌中の放射性核種濃度

試料番号	種類	採取地点	採取年月日	人工放射性核種濃度 (Bq/kg乾)										自然放射性核種濃度 (Bq/kg乾)			安定元素濃度 (mg/kg乾)	
				⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	⁴⁰ K	²¹⁴ Bi	²²⁸ Ac	Sr		
5P1	畑土(0~5cm)	那珂市横堀	20010/5/13	< 0.3	< 0.3	0.62 ± 0.07	< 0.6	< 0.7	< 3	9.4 ± 0.2	< 2	0.38 ± 0.06	174 ± 3	16 ± 0.3	18 ± 0.5	22.7		
11P1	畑土()	"	11/11	< 0.6	< 0.3		< 1	< 2	< 3	9.9 ± 0.2	< 3		173 ± 3	23 ± 0.3	18 ± 0.5			
5P2	畑土()	東海村舟石川	5/13	< 0.4	< 0.3	0.89 ± 0.09	< 0.7	< 0.6	< 3	5.2 ± 0.2	< 3	0.21 ± 0.04	238 ± 3	19 ± 0.3	24 ± 0.5	22.8		
11P2	畑土()	"	11/11	< 0.4	< 0.3		< 0.8	< 0.8	< 3	5.8 ± 0.2	< 2		241 ± 3	24 ± 0.3	23 ± 0.5			
5P3	畑土()	ひたちなか市長砂	5/13	< 0.3	< 0.3	1.3 ± 0.1	< 0.7	< 0.7	< 3	12 ± 0.2	< 3	0.15 ± 0.03	179 ± 2	25 ± 0.3	20 ± 0.5	37.8		
11P3	畑土()	"	11/11	< 0.3	< 0.3		< 0.8	< 0.9	< 3	4.7 ± 0.2	< 2		202 ± 3	15 ± 0.3	17 ± 0.5			
5P4	砂防林内土壌()	ひたちなか市常陸那珂	5/13	< 0.3	< 0.3	0.28 ± 0.07	< 0.7	< 0.6	< 3	3.7 ± 0.1	< 2	0.13 ± 0.03	502 ± 4	7.2 ± 0.2	14 ± 0.4	9.8		
11P4	砂防林内土壌()	"	11/11	< 0.3	< 0.4		< 1	< 2	< 3	18 ± 0.2	< 3		469 ± 3	8.8 ± 0.2	13 ± 0.4			
5P5	庭土()	大洗町成田	5/13	< 0.4	< 0.3	0.55 ± 0.07	< 0.8	< 0.7	< 3	35 ± 0.3	< 3	1.4 ± 0.2	213 ± 3	13 ± 0.3	25 ± 0.6	12.5		
11P5	庭土()	"	11/11	< 0.3	< 0.3		< 2	< 2	< 3	22 ± 0.2	< 3		217 ± 3	20 ± 0.3	26 ± 0.6			
5P6	畑土()	水戸市見川	5/13	< 0.3	< 0.3	0.51 ± 0.07	< 0.7	< 0.7	< 3	6.5 ± 0.2	< 3	0.30 ± 0.05	216 ± 3	21 ± 0.3	23 ± 0.5	23.4		
11P6	畑土()	"	11/11	< 0.4	< 0.3		< 1	< 2	< 3	4.8 ± 0.2	< 3		219 ± 3	29 ± 0.3	24 ± 0.3			
5P7	畑土()	ひたちなか市馬渡	5/13	< 0.3	< 0.3	0.37 ± 0.08	< 0.7	< 0.7	< 3	12 ± 0.2	< 3	0.56 ± 0.08	179 ± 3	25 ± 0.3	20 ± 0.5	15.0		
11P7	畑土()	"	11/11	< 0.4	< 0.4		< 2	< 3	< 3	12 ± 0.2	< 3		177 ± 3	33 ± 0.4	21 ± 0.5			
5P8-1	庭土()	東海村石神	5/13	< 0.4	< 0.4		< 0.9	< 0.7	< 3	57 ± 0.4	< 3		306 ± 4	19 ± 0.3	29 ± 0.6			
5P8-2	庭土(5~20cm)	"	5/13	< 0.4	< 0.4		< 0.8	< 0.7	< 3	27 ± 0.3	< 3		295 ± 4	18 ± 0.3	29 ± 0.6			

附表IV-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	
6H4	キャベツ	葉茎	東海村白方	2010/6/2	0.64	<0.02		2.1
5H1	"	"	東海村舟石川	5/10	0.68	0.14 ± 0.01		1.8
6H2	"	"	那珂市横堀	6/1	0.60	0.067 ± 0.008		1.3
6H1	"	"	水戸市石川	6/1	0.62	0.042 ± 0.008		0.6
6H3	"	"	大洗町成田	6/2	0.65	<0.03		1.7
6H5	メロン	可食部	銚田市権山	6/25	1.81	<0.04		0.72
12H5	サツマイモ	根茎	大洗町成田	12/20	1.01	<0.05		1.0
11J1	精米	生産米	東海村舟石川	11/15	0.54	<0.02	95 ± 2	0.008
11J2	"	"	ひたちなか市長砂	11/26	0.57	<0.03	98 ± 3	0.0
11J3	"	"	那珂市横堀	11/26	0.61	<0.02	83 ± 2	0.0
12J1	"	"	大洗町成田	12/20	0.63	<0.02	99 ± 4	0.0
11J4	"	"	水戸市石川	11/30	0.59	<0.02	96 ± 3	0.0
12H1	ハウレンソウ	葉茎	東海村白方	12/16	2.2	0.02 ± 0.006		4.4
11H1	"	"	東海村舟石川	11/15	2.2	0.05 ± 0.007		0.68
2H1	ハクサイ	"	那珂市横堀	2011/2/4	0.60	<0.02		0.75
11H3	"	"	水戸市石川	2010/11/30	0.48	<0.02		0.44
12H3	ハウレンソウ	"	大洗町成田	12/20	1.86	0.03 ± 0.008		3.4
11H2-2	ダイコン	根	東海村舟石川	11/15	0.77	0.08 ± 0.01		1.5
11H4-2	"	"	水戸市石川	11/30	0.57	<0.02		2.0
12H4-2	"	"	大洗町成田	12/20	0.46	<0.03		0.83
11H2-1	ダイコン	葉茎	東海村舟石川	11/15	1.43	0.7 ± 0.03		6.3
11H4-1	"	"	水戸市石川	11/30	1.42	0.05 ± 0.008		2.8
12H4-1	"	"	大洗町成田	12/20	1.34	0.09 ± 0.02		6.3
12H2	大豆		東海村白方	12/16	5.23	0.02 ± 0.006		7.4
1H1	干しいも		東海村村松	2011/1/14	3.48	<0.05		2.1

附表IV-14 農産物中の放射性核種濃度(灰化試料：γ線スペクトロメトリー)

試料番号	種類	部位	採取地点	採取年月日	人工放射						自然放射性核種濃度(Bq/kg生)			
					⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K	
6H4	キャベツ	葉莖	東海村白方	2010/6/2	<0.01	<0.02	<0.03	<0.02	<0.1	<0.01	<0.08	<0.1	<0.1	60 ± 0.4
5H1	"	"	東海村舟石川	5/10	<0.02	<0.03	<0.05	<0.05	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.2	80 ± 0.5
6H2	"	"	那珂市横堀	6/1	<0.01	<0.02	<0.03	<0.02	<0.1	<0.02	<0.09	<0.1	<0.1	72 ± 0.4
6H1	"	"	水戸市石川	6/1	<0.01	<0.02	<0.03	<0.02	<0.1	<0.01	<0.08	1.5 ± 0.03	<0.1	61 ± 0.3
6H3	"	"	大洗町成田	6/2	<0.02	<0.02	<0.05	<0.02	<0.1	<0.01	<0.09	<0.1	<0.1	65 ± 0.5
6H5	メロン	可食部	大洗町成田	6/25	<0.04	<0.04	<0.07	<0.07	<0.2	<0.02	<0.1	<0.3	<0.1	108 ± 0.6
12H5	サツマイモ	根莖	大洗町成田	12/20	<0.02	<0.03	<0.04	<0.03	<0.2	0.16 ± 0.008	<0.09	<0.1	<0.1	127 ± 0.6
11J1	精米	生産米	東海村舟石川	11/15	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.1	<0.01	<0.08	<0.1	<0.1	22 ± 0.2
11J2	"	"	ひたちなか市長砂	11/26	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.1	<0.01	<0.09	<0.1	<0.1	26 ± 0.3
11J3	"	"	那珂市横堀	11/26	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.1	23 ± 0.2
12J1	"	"	大洗町成田	12/20	<0.02	<0.02	<0.04	<0.03	<0.1	0.027 ± 0.005	<0.1	<0.1	<0.1	25 ± 0.3
11J4	"	"	水戸市石川	11/30	<0.01	<0.02	<0.03	<0.02	<0.1	<0.01	<0.07	<0.1	<0.1	25 ± 0.2
12H1	ハウレンソウ	葉莖	東海村白方	12/16	<0.04	<0.05	<0.07	<0.05	<0.3	<0.03	<0.2	2.5 ± 0.09	<0.1	246 ± 0.9
11H1	"	"	東海村石川	11/15	<0.04	<0.06	<0.08	<0.06	<0.3	<0.04	<0.2	1.1 ± 0.08	<0.1	274 ± 1
2H1	ハクサイ	"	那珂市横堀	2011/2/4	<0.02	<0.02	<0.04	<0.02	<0.1	<0.01	<0.08	0.15 ± 0.03	<0.1	70 ± 0.4
11H3	"	"	水戸市石川	2010/11/30	<0.01	<0.02	<0.03	<0.02	<0.1	<0.01	<0.08	0.2 ± 0.03	<0.1	49 ± 0.3
12H3	ハウレンソウ	"	大洗町成田	12/20	<0.03	<0.05	<0.07	<0.05	<0.3	<0.03	<0.1	8.9 ± 0.1	<0.1	220 ± 0.9
11H2-2	ダイコン	根	東海村白方	11/15	<0.02	<0.02	<0.04	<0.03	<0.3	<0.02	<0.07	<0.1	<0.1	77 ± 0.5
11H4-2	"	"	水戸市石川	11/30	<0.01	<0.02	<0.03	<0.02	<0.1	<0.01	<0.08	<0.1	<0.1	61 ± 0.4
12H4-2	"	"	大洗町成田	12/20	<0.01	<0.02	<0.03	<0.02	<0.1	<0.01	<0.07	<0.1	<0.1	52 ± 0.3
11H2-1	ダイコン	葉莖	東海村白方	11/15	<0.04	<0.04	<0.08	<0.05	<0.3	<0.03	<0.2	3.9 ± 0.1	<0.1	116 ± 0.8
11H4-1	"	"	水戸市石川	11/30	<0.01	<0.02	<0.03	<0.02	<0.1	<0.01	<0.06	5.5 ± 0.09	<0.1	40 ± 0.3
12H4-1	"	"	大洗町成田	12/20	<0.03	<0.04	<0.08	<0.07	<0.3	<0.03	<0.2	11 ± 0.2	<0.1	52 ± 0.6
12H2	大豆		東海村白方	12/16	<0.07	<0.1	<0.1	<0.1	<0.6	0.52 ± 0.02	<0.4	0.6 ± 0.1	<0.1	555 ± 2
1H1	干しいも		東海村村松	2011/1/14	<0.05	<0.06	<0.1	<0.07	<0.3	0.07 ± 0.01	<0.2	<0.4	<0.1	301 ± 1

附表IV-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)		
					⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³¹ I	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K
6H4	キャベツ	葉茎	東海村白方	2010/6/2	<0.06	<0.07	<0.1	<0.08	<0.6	<0.07	<0.06	<0.5	<0.5	63 ± 1
5H1	"	"	東海村舟石川	5/10	<0.08	<0.08	<0.1	<0.09	<0.6	<0.09	<0.07	<0.5	<0.6	86 ± 1
6H2	"	"	那珂市横堀	6/1	<0.08	<0.08	<0.1	<0.1	<0.7	<0.08	<0.1	<0.6	<0.6	75 ± 1
6H1	"	"	水戸市石川	6/1	<0.07	<0.08	<0.1	<0.08	<0.6	<0.08	<0.07	<0.4	<0.6	63 ± 1
6H3	"	"	大洗町成田	6/2	<0.06	<0.06	<0.1	<0.08	<0.5	<0.07	<0.06	<0.4	<0.5	68 ± 1
11J4	精米	生産米	水戸市石川	11/30	<0.05	<0.07	<0.09	<0.07	<0.5	<0.06	<0.05	<0.3	<0.4	24 ± 0.6
12H1	ホウレンソウ	葉茎	東海村白方	12/16	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.7	2.3 ± 0.3	161 ± 2
11H1	"	"	東海村舟石川	11/15	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.8	<0.1	<0.1	<0.7	1 ± 0.2	255 ± 2
2H1	ハクサイ	"	那珂市横堀	2011/2/4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.7	<0.1	<0.09	<0.6	<0.7	103 ± 1
11H3	"	"	水戸市石川	2010/11/30	<0.05	<0.05	<0.1	<0.05	<0.4	<0.05	<0.04	<0.4	<0.4	52 ± 0.7
12H3	ホウレンソウ	"	大洗町成田	12/20	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.8	<0.1	<0.1	<0.7	7.4 ± 0.3	222 ± 2

附表IV-16 畜産物中の放射性核種濃度(放射化学分析)

試料番号	種類	部位	採取地点	採取年月日	灰分率 (%)	放射性核種濃度 (Bq/kg生)		安定元素濃度 (mg/kg生)	
						⁹⁰ Sr	Sr		
5Z1	鶏卵	全卵	ひたちなか市部田野	2010/5/21	5.21	<0.02	0.49		

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

試料番号	種類	部位	採取地点	採取年月日	人工放射性核種濃度 (Bq/kg生)				自然放射性核種濃度 (Bq/kg生)				
					⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K
5Z1	鶏卵	全卵	ひたちなか市部田野	2010/5/21	<0.02	<0.02	<0.04	<0.03	<0.1	<0.01	<0.09	<0.1	25 ± 0.5

附表IV-18 牛乳中の放射性核種濃度 (放射化学分析)

試料番号	試料名	種類	採取地点	採取年月日	灰分率 (%)	放射性核種濃度 (Bq/L生)		安定元素濃度 (mg/kg生)	
						⁹⁰ Sr	⁹⁰ Sr	Sr	
4N3	牛乳	原乳	那珂市豊喰	2010/4/13	0.77	<0.02	<0.02	0.59	
4N4	"	"	ひたちなか市部田野	4/13	0.73	<0.02	<0.02	0.91	
4N1	"	"	水戸市見川	4/13	0.74	<0.02	<0.02	0.63	
4N2	"	"	大洗町磯浜	4/13	0.75	0.024 ±	0.006	0.57	
10N3	"	"	那珂市豊喰	10/7	0.76	<0.02	<0.02	0.42	
10N4	"	"	ひたちなか市部田野	10/12	0.74	<0.02	<0.02	0.41	
10N2	"	"	水戸市見川	10/7	0.74	<0.02	<0.02	0.73	
10N1	"	"	大洗町磯浜	10/7	0.75	<0.02	<0.02	0.77	

附表IV-19 牛乳中の放射性核種濃度 (灰化試料: γ線スペクトロメトリー)

試料番号	試料名	種類	採取地点	採取年月日	人工放射性核種濃度 (Bq/L)								自然放射性核種濃度 (Bq/L)
					⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁴⁰ K	
4N3	牛乳	原乳	那珂市豊喰	2010/4/13	<0.01	<0.02	<0.03	<0.02	<0.1	<0.02	<0.02	<0.09	39 ± 0.3
4N4	"	"	ひたちなか市部田野	4/13	<0.01	<0.02	<0.02	<0.01	<0.1	<0.02	<0.05	<0.08	42 ± 0.3
4N1	"	"	水戸市見川	4/13	<0.02	<0.02	<0.03	<0.02	<0.1	<0.02	<0.08	<0.08	50 ± 0.3
4N2	"	"	大洗町磯浜	4/13	<0.01	<0.02	<0.03	<0.02	<0.1	<0.02	<0.08	<0.08	45 ± 0.3
10N3	"	"	那珂市豊喰	10/7	<0.02	<0.02	<0.04	<0.03	<0.1	0.020 ± 0.004	<0.09	<0.09	46 ± 0.3
10N4	"	"	ひたちなか市部田野	10/12	<0.02	<0.02	<0.03	<0.02	<0.1	<0.02	<0.09	<0.09	48 ± 0.3
10N2	"	"	水戸市見川	10/7	<0.02	<0.02	<0.03	<0.02	<0.1	0.032 ± 0.005	<0.08	<0.08	49 ± 0.3
10N1	"	"	大洗町磯浜	10/7	<0.01	<0.02	<0.03	<0.02	<0.1	<0.02	<0.06	<0.06	47 ± 0.4

附表Ⅳ-20 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)
4N3	牛乳	原乳	那珂市豊喰	2010/4/13	<0.05
4N4	〃	〃	ひたちなか市部田野	4/13	<0.06
4N1	〃	〃	水戸市見川	4/13	<0.07
4N2	〃	〃	大洗町磯浜	4/13	<0.07
7N3	〃	〃	那珂市豊喰	7/13	<0.04
7N4	〃	〃	ひたちなか市部田野	7/13	<0.06
7N1	〃	〃	水戸市見川	7/13	<0.05
7N2	〃	〃	大洗町磯浜	7/13	<0.04
10N3	〃	〃	那珂市豊喰	10/7	<0.04
10N4	〃	〃	ひたちなか市部田野	10/12	<0.06
10N2	〃	〃	水戸市見川	10/7	<0.06
10N1	〃	〃	大洗町磯浜	10/7	<0.06
1N3	〃	〃	那珂市豊喰	2011/1/12	<0.04
1N4	〃	〃	ひたちなか市部田野	1/12	<0.06
1N2	〃	〃	水戸市見川	1/12	<0.06
1N1	〃	〃	大洗町磯浜	1/12	<0.06

附表IV-21 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	2010/4/19	<2	8.7
10QA	〃	2010/10/18	<2	7.1
4QG	原子力機構サイクル工研 8km	2010/4/19	<2	8.5
10QG	〃	2010/4/18	<3	7.4
4QI	阿字ヶ浦沖 4km	2010/4/19	<2	8.7
10QI	〃	2010/10/18	<2	7.3
4QJ	那珂湊沖 2km	2010/4/19	<2	8.7
10QJ	〃	2010/4/18	<3	7.2
4QK	大貫 2km	2010/4/19	<2	8.1
10QK	〃	2010/4/18	<2	6.8
4QP	再処理排水放出口周辺	2010/4/20	<2	7.9
10QP	〃	2010/10/14	<3	7.3

試料番号	採取海域	採取年月日	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu (μ Bq/L)
7Q	A~K点混合	2010/7/13	<7

附表IV-22 海水中の放射性核種濃度 (共沈捕集：γ線スペクトロメトリー)

試料番号	採取海域	採取年月日	放射線核種濃度 (mBq/L)							
			⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I
4QA	久慈沖 2km	2010/4/19	<2	<1	<3	<2	<8	1.5 ± 0.3	<6	
10QA	"	10/18	<0.9	<0.8	<2	<2	<7	1.3 ± 0.2	<6	
4QG	原子力機構サイクル研沖 8km	4/19	<2	<2	<3	<3	<10	<2	<5	
10QG	"	10/18	<1	<2	<2	<2	<8	1.6 ± 0.2	<4	
4QI	阿字ヶ浦沖 4km	4/19	<1	<2	<3	<3	<9	1.3 ± 0.2	<6	
10QI	"	10/18	<0.8	<0.9	<2	<3	<7	1.7 ± 0.3	<6	
4QJ	那珂湊沖 2km	4/19	<2	<2	<4	<4	<9	2.0 ± 0.3	<6	
10QJ	"	10/18	<0.9	<2	<2	<3	<9	1.3 ± 0.2	<4	
4QK	大貫沖 2km	4/19	<0.1	<0.1	<3	<3	<9	1.6 ± 0.2	<6	
10QK	"	10/18	<0.9	<0.8	<3	<2	<7	1.1 ± 0.2	<6	
4QP	再処理排水放出口周辺	4/20	<2	<2	<3	<3	<9	1.3 ± 0.2	<4	
10QP	"	10/14	<1	<2	<3	<3	<9	1.8 ± 0.3	<4	
7QF2	サイクル東海沖 4km	7/13	<40	<40	<80	<60	<400	<40	<400	<100
7QI1	阿字ヶ浦沖 4km	7/13	<0.9	<0.9	<3	<5	<8	1.2 ± 0.2	<6	

注) 7QF2は2Lマリネリ容器にてそのまま測定

附表IV-23 海水中のトリチウム濃度

試料番号	採取海域	採取年月日	Cl (%)	水温 (°C)	³ H濃度(Bq/L)
4QA1	久慈沖 2km	2010/4/19	18.26	8.7	<0.3
4QA2	"	4/19	18.24	8.6	
7QA1	"	7/13	18.29	15.7	<0.3
7QA2	"	7/13	18.27	15.4	
10QA1	"	10/18	18.12	21.5	<0.3
10QA2	"	10/18	18.11	21.6	
1QA1	"	2011/1/11	18.75	13.1	<0.3
1QA2	"	1/11	18.71	13.2	
4QG1	原子力機構 サイクル工研沖 8km	2010/4/19	18.38	7.9	<0.3
4QG2	"	4/19	18.38	8.0	
7QG1	"	7/13	18.08	16.7	<0.3
7QG2	"	7/13	17.96	16.9	
10QG1	"	10/18	18.42	21.5	<0.3
10QG2	"	10/18	18.40	21.5	
1QG1	"	2011/1/11	18.88	13.6	<0.3
1QG2	"	1/11	18.88	13.7	
4QI1	阿字ヶ浦沖 4km	2010/4/19	17.39	9.5	0.32 ± 0.1
4QI2	"	4/19	18.12	8.7	
7QI1	"	7/13	18.09	15.5	0.58 ± 0.09
7QI2	"	7/13	18.28	16.2	
10QI1	"	10/18	18.20	21.5	0.29 ± 0.09
10QI2	"	10/18	18.34	21.5	
1QI1	"	2011/1/11	18.80	13.1	<0.4
1QI2	"	1/11	18.80	13.2	
4QJ1	那珂湊沖 2km	2010/4/19	18.07	9.0	<0.3
4QJ2	"	4/19	18.04	8.9	
7QJ1	"	7/13	17.22	17.5	0.31 ± 0.08
7QJ2	"	7/13	12.41	16.4	
10QJ1	"	10/18	18.29	21.5	0.27 ± 0.09
10QJ2	"	10/18	18.29	21.5	
1QJ1	"	2011/1/11	18.73	13.2	<0.4
1QJ2	"	1/11	18.25	12.0	
4QK1	大貫沖 2km	2010/4/19	18.07	8.8	0.40 ± 0.1
4QK2	"	4/19	17.38	8.9	
7QK1	"	7/13	15.91	15.7	0.62 ± 0.09
7QK2	"	7/13	16.02	15.4	
10QK1	"	10/18	17.09	21.4	<0.3
10QK2	"	10/18	16.83	21.2	
1QK1	"	2011/1/11	17.95	11.0	0.33 ± 0.1
1QK2	"	1/11	18.56	12.4	
4QP	再処理排水放出口周辺	2010/4/20	16.65	10.4	0.50 ± 0.1
7QP	"	7/8	13.94	23.3	0.40 ± 0.09
10QP	"	10/14	17.91	21.6	<0.3
1QP	"	2011/1/14	18.67	12.3	1.4 ± 0.1
7QF2	東海沖	2010/7/13	17.92	15.3	

附表Ⅳ-24 海底土中の放射性核種濃度(放射化学分析)

試料番号	採取海域	採取年月日	放射性核種濃度(Bq/kg乾)			安定元素濃度(mg/kg乾)
			⁹⁰ Sr	²³⁸ U/ ²³⁵ U	²³⁸ Pu	
7TA	久慈沖 2km	2010/7/13	0.26 ± 0.08	0.73 ± 0.10 0.62 ± 0.10	<0.03 <0.05	213
1TA	"	2011/1/11	0.27 ± 0.07	0.64 ± 0.10 0.84 ± 0.11	<0.04 <0.03	180
7TG	原子力機構 材料工研沖 8km	2010/7/13	<0.2	0.34 ± 0.05 1.23 ± 0.23	<0.02 <0.07	1440
1TG	"	2011/1/11	0.26 ± 0.08	0.58 ± 0.08 0.61 ± 0.07	<0.02 <0.03	580
7TI	阿字ヶ浦沖 4km	2010/7/13	<0.4	0.77 ± 0.10 0.97 ± 0.13	<0.03 <0.03	317
1TI	"	2011/1/11	0.34 ± 0.08	1.14 ± 0.14 0.72 ± 0.08	<0.02 <0.03	1700
7TJ	那珂湊沖 2km	2010/7/13	0.38 ± 0.1	0.28 ± 0.05 0.32 ± 0.05	<0.04 <0.02	793
1TJ	"	2011/1/11	0.28 ± 0.07	0.24 ± 0.04	<0.02	570
7TK	大貫沖 2km	2010/7/13	<0.2	0.36 ± 0.06 0.31 ± 0.05	<0.03 <0.03	63
1TK	"	2011/1/11	0.37 ± 0.08	0.31 ± 0.05 0.32 ± 0.06	<0.02 <0.04	110
7TP	再処理排水放出口周辺	2010/7/8	<0.2	0.47 ± 0.07	<0.03	217
1TP	"	2011/1/14	0.28 ± 0.08	0.66 ± 0.09	<0.02	1700
7TI	大洗海岸(海岸砂)	2010/7/1	<0.3	0.27 ± 0.04	<0.02	162
1TI	"	2011/1/5	0.30 ± 0.07			81

附表IV-25 海底土中の放射性核種濃度（γ線スペクトロメトリ）

試料番号	採取海域	採取年月日	人工放射線核種濃度 (Bq/kg乾)										自然放射性核種濃度 (Bq/kg乾)			
			⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁴⁰ K	²¹⁴ Bi	²²⁸ Ac				
7TA1	久慈沖 2km	2010/7/13	<0.3	<0.5	<0.6	<0.4	<2	0.41 ± 0.05	<2	503 ± 3	14.1 ± 0.2	18.9 ± 0.4				
7TA2	"	7/13	<0.3	<0.4	<0.6	<0.5	<3	0.47 ± 0.06	<3	510 ± 3	14.5 ± 0.3	18.9 ± 0.4				
1TA1	"	2011/1/11	<0.3	<0.3	<0.7	<0.6	<2	0.41 ± 0.07	<2	480 ± 3	15.9 ± 0.2	20.1 ± 0.4				
1TA2	"	1/11	<0.3	<0.4	<0.8	<1	<3	0.64 ± 0.07	<3	506 ± 4	21.5 ± 0.3	26.7 ± 0.5				
7TG1	原子力機構 #1炉工研沖 8km	2010/7/13	<0.2	<0.3	<0.4	<0.3	<2	0.41 ± 0.04	<2	361 ± 3	5.1 ± 0.1	8.1 ± 0.3				
7TG2	"	7/13	<0.2	<0.2	<0.4	<0.5	<2	0.42 ± 0.05	<2	160 ± 2	3.9 ± 0.1	3.7 ± 0.2				
1TG1	"	2011/1/11	<0.2	<0.3	<0.5	<0.4	<2	0.52 ± 0.05	<2	334 ± 3	5.7 ± 0.2	9.0 ± 0.3				
1TG2	"	1/11	<0.3	<0.3	<0.5	<0.5	<2	0.51 ± 0.05	<2	378 ± 3	10.0 ± 0.2	13.6 ± 0.3				
7TI1	阿字ヶ浦沖 4km	2010/7/13	<0.3	<0.3	<0.7	<0.5	<3	0.59 ± 0.07	<3	524 ± 4	15.2 ± 0.2	20.0 ± 0.4				
7TI2	"	7/13	<0.3	<0.4	<0.6	<0.5	<2	0.43 ± 0.06	<2	403 ± 3	9.1 ± 0.2	11.5 ± 0.4				
1TI1	"	2011/1/11	<0.2	<0.2	<0.4	<0.3	<2	0.40 ± 0.04	<2	183 ± 2	5.3 ± 0.2	5.2 ± 0.2				
1TI2	"	1/11	<0.2	<0.3	<0.4	<0.4	<2	0.48 ± 0.05	<2	230 ± 2	5.8 ± 0.2	7.1 ± 0.3				
7TJ1	那珂湊沖 2km	2010/7/13	<0.2	<0.3	<0.4	<0.3	<2	0.23 ± 0.04	<2	289 ± 3	4.3 ± 0.2	5.9 ± 0.2				
7TJ2	"	7/13	<0.4	<0.4	<0.8	<0.7	<3	<0.5	<3	415 ± 4	7.2 ± 0.2	10.9 ± 0.5				
1TJ1	"	2011/1/11	<0.2	<0.3	<0.5	<0.5	<2	0.25 ± 0.04	<2	383 ± 3	5.7 ± 0.2	6.9 ± 0.2				
1TJ2	"	1/11	<0.6	<0.6	<2	<2	<5	<0.5	<4	386 ± 6	7.0 ± 0.4	12.9 ± 0.7				
7TK1	大貫沖 2km	2010/7/13	<0.3	<0.3	<0.7	<0.7	<3	<0.4	<3	408 ± 3	20.6 ± 0.3	33.7 ± 0.5				
7TK2	"	7/13	<0.3	<0.4	<0.9	<0.9	<3	0.35 ± 0.08	<3	428 ± 3	24.1 ± 0.3	41.2 ± 0.6				
1TK1	"	2011/1/11	<0.3	<0.3	<0.7	<0.7	<3	0.25 ± 0.07	<3	379 ± 3	31.1 ± 0.3	50.4 ± 0.7				
1TK2	"	1/11	<0.4	<0.4	<0.7	<0.7	<3	0.42 ± 0.06	<2	486 ± 4	16.2 ± 0.3	22.6 ± 0.5				
7TP	再処理排水放出口周辺	2010/7/8	<0.2	<0.2	<0.4	<0.4	<2	0.31 ± 0.03	<2	340 ± 2	7.0 ± 0.1	10.4 ± 0.2				
1TP	"	2011/1/14	<0.3	<0.4	<0.7	<0.7	<3	0.65 ± 0.07	<2	483 ± 4	13.7 ± 0.3	16.3 ± 0.4				
7TF2	東海沖	2010/7/13	<0.3	<0.3	<0.6	<0.6	<3	0.53 ± 0.06	<3	467 ± 3	19.8 ± 0.3	29.3 ± 0.5				
7T1	大洗海岸 (海岸砂)	2010/7/1	<0.4	<0.3	<0.5	<0.5	<2	<0.4	<2	490 ± 3	8.4 ± 0.2	13.2 ± 0.3				
1T1	"	2011/1/5	<0.3	<0.3	<0.6	<0.6	<2	<0.3	<2	423 ± 3	8.8 ± 0.2	12.4 ± 0.4				

附表IV-26 排水口周辺土砂中のウラン濃度 (放射化学分析)

採取地点	採取年月日	放射性核種濃度 (Bq/kg乾)	
		²³⁴ U	²³⁸ U
四社共同排水口近辺	2011/1/14	1.69 ± 0.27	0.08 ± 0.02
			1.58 ± 0.03
			全U
			3.33 ± 0.27

附表IV-27 海産生物中の放射性核種濃度（放射化学分析）

試料番号	種類	部位	採取海域	採取年月日	灰分率 (%)	放射性核種濃度 (Bq/kg生)		安定元素濃度 (mg/kg生)
						⁹⁰ Sr	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu ($\times 10^{-3}$)	
5K1	シラス	全部	久慈沖	2010/5/17	1.85	<0.02	<4	Sr 5.6
5K2	シラス	"	大洗沖	5/31	2.09	<0.03	<3	5.5
10K1	シラス	"	大洗沖	10/8	2.19	<0.02	<3	5.7
11K2	シラス	"	久慈沖	11/9	2.33	<0.03	<2	9.8
6K1	ヒラメ	筋肉	大洗沖	6/17	1.42	<0.02	<2	0.57
6K3	ヒラメ	"	久慈沖	6/22	1.28	<0.02	<3	0.57
12K1	ヒラメ	"	久慈沖	12/2	1.43	<0.02	<2	0.75
12K2	ヒラメ	"	大洗沖	12/21	1.35	<0.03	<3	0.12
6K4	カツオ	筋肉	(ひたちなか市)	6/23	1.28	<0.02	<4	0.17
6K2	エゾアワビ	筋肉	久慈沖	6/18	1.52	<0.03	4.7 ± 1	3.2
7K2	エゾアワビ	"	大洗沖	7/27	1.87	<0.02	2.7 ± 0.8	3.9
8K2	エゾアワビ	"	久慈沖	8/17	1.70	<0.03	3.0 ± 0.9	3.5
8K3	エゾアワビ	"	大洗沖	8/24	1.86	<0.03	3.5 ± 0.9	3.7
6K22	エゾアワビ	内臓	久慈沖	6/18	2.76	<0.04	6.4 ± 2	17
7K22	エゾアワビ	"	大洗沖	7/27	2.73	<0.04	4.2 ± 1	12
8K22	エゾアワビ	"	久慈沖	8/17	2.53	<0.04	6.2 ± 2	14
8K32	エゾアワビ	"	大洗沖	8/24	2.69	<0.05	<2	9.9
7K1	ハマグリ	軟組織	大洗沖	7/14	2.24	<0.03	<3	4.9
8K1	ハマグリ	"	大洗沖	8/3	2.29	<0.02	<3	5.4
11K1	ハマグリ	"	大洗沖	11/4	2.19	<0.03	<2	6.1
11K3	ハマグリ	"	大洗沖	11/29	2.26	<0.03	<3	4.9
5R1	アラム	葉茎	大洗	5/17	3.15	<0.03	<6	130
5R3	アラム	"	久慈	5/17	4.38	<0.03	<3	140
6R1	アラム	"	久慈	6/7	3.77	<0.03	<0.3	120
12R1	アラム	"	大洗	12/20	3.98	<0.05	5.8 ± 2	140
5R2	ヒジキ	葉茎	大洗	5/17	4.03	<0.03	<4	89

試料番号	種類	部位	採取海域	採取年月日	灰分率 (%)	放射性核種濃度 (Bq/kg生)		安定元素濃度 (mg/kg生)
						⁹⁰ Sr	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu ($\times 10^{-3}$)	
12R2	ヒジキ	葉茎	大洗	2011/12/20	4.25	<0.04	<2	Sr 93
5R4	ワカメ	"	久慈	5/17	2.69	<0.03	<3	69
6R2	ワカメ	"	久慈	6/7	2.84	<0.02	<2	65

注) エゾアワビ(可食部) 筋肉・内臓からの換算値

エゾアワビ重量比(筋肉:内臓) : 6K2(60.1:39.9), 7K2(68.5, 31.5), 8K2(60.4, 39.6), 8K3(63.8, 36.2)

附表IV-28 海産生物中の放射性核種濃度（灰化試料：γ線スベクトロメトリー）

試料 番号	種類	部位	採取海域	採取年月日	人工放射核種濃度 (Bq/kg生)							自然放射性核種濃度 (Bq/kg生)	
					⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	^{110m} Ag	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be
5K1	シラス	全部	久慈沖	2010/5/17	<0.03	<0.04	<0.05	<0.05	<0.2	<0.05	<0.1	<0.2	110 ± 0.6
5K2	シラス	"	大洗沖	5/31	<0.03	<0.03	<0.06	<0.04	<0.2	<0.04	<0.2	<0.2	110 ± 0.6
10K1	シラス	"	大洗沖	10/8	<0.03	<0.05	<0.05	<0.04	<0.2	<0.04	<0.2	<0.2	120 ± 0.6
11K2	シラス	"	久慈沖	11/9	<0.04	<0.04	<0.06	<0.04	<0.3	<0.05	<0.2	<0.3	110 ± 0.7
6K1	ヒラメ	筋肉	大洗沖	6/17	<0.03	<0.04	<0.05	<0.04	<0.2	<0.05	<0.2	<0.2	130 ± 0.7
6K3	ヒラメ	"	久慈沖	6/22	<0.03	<0.04	<0.05	<0.04	<0.3	<0.05	<0.1	<0.2	130 ± 0.7
12K1	ヒラメ	"	久慈沖	12/2	<0.03	<0.04	<0.05	<0.04	<0.3	<0.04	<0.2	<0.2	120 ± 0.6
12K2	ヒラメ	"	大洗沖	12/21	<0.03	<0.04	<0.06	<0.05	<0.2	<0.04	<0.2	<0.3	140 ± 0.6
6K4	カツオ	筋肉	(ひたちなか市)	6/23	<0.03	<0.03	<0.05	<0.03	<0.2	<0.03	<0.1	<0.2	110 ± 0.5
6K2	エゾアワビ	筋肉	久慈沖	6/18	<0.03	<0.03	<0.04	<0.04	<0.2	<0.04	<0.2	0.35±0.06	75 ± 0.5
7K2	エゾアワビ	"	大洗沖	7/27	<0.03	<0.04	<0.06	<0.06	<0.2	<0.04	<0.2	0.36±0.06	69 ± 0.4
8K2	エゾアワビ	"	久慈沖	8/17	<0.02	<0.03	<0.04	<0.03	<0.2	<0.03	<0.2	0.38±0.04	76 ± 0.4
8K3	エゾアワビ	"	大洗沖	8/24	<0.02	<0.03	<0.04	<0.03	<0.2	<0.03	<0.2	0.27±0.04	72 ± 0.4
6K22	エゾアワビ	内臓	久慈沖	6/18	<0.04	<0.04	<0.07	<0.05	<0.3	<0.05	<0.2	5.0±0.1	68 ± 0.6
7K22	エゾアワビ	"	大洗沖	7/27	<0.04	<0.04	<0.07	<0.06	<0.3	<0.05	<0.2	2.6±0.1	68 ± 0.6
8K22	エゾアワビ	"	久慈沖	8/17	<0.03	<0.04	<0.06	<0.05	<0.3	<0.05	<0.2	2.4±0.09	63 ± 0.6
8K32	エゾアワビ	"	大洗沖	8/24	<0.04	<0.05	<0.07	<0.05	<0.3	<0.06	<0.2	1.3±0.08	62 ± 0.6
7K1	ハマグリ	軟組織	大洗沖	7/14	<0.03	<0.04	<0.05	<0.04	<0.3	<0.04	<0.1	0.64±0.06	78 ± 0.6
8K1	ハマグリ	"	大洗沖	8/3	<0.03	<0.04	<0.06	<0.04	<0.2	<0.04	<0.2	0.51±0.05	81 ± 0.5
11K1	ハマグリ	"	大洗沖	11/4	<0.03	<0.03	<0.06	<0.04	<0.2	<0.04	<0.2	0.64±0.05	76 ± 0.5
11K3	ハマグリ	"	大洗沖	11/29	<0.03	<0.03	<0.05	<0.04	<0.2	<0.04	<0.2	0.36±0.05	73 ± 0.5
5R1	アラメ	葉茎	大洗沖	5/17	<0.05	<0.05	<0.08	<0.06	<0.4	<0.06	<0.2	<0.3	230 ± 0.9
5R3	アラメ	"	久慈沖	5/17	<0.09	<0.1	<0.2	<0.2	<0.7	<0.2	<0.5	<0.8	360 ± 1.8
6R1	アラメ	"	久慈沖	6/7	<0.07	<0.08	<0.2	<0.08	<0.6	<0.09	<0.3	0.75±0.1	310 ± 1.3
12R1	アラメ	"	大洗沖	12/20	<0.07	<0.08	<0.2	<0.1	<0.5	<0.1	<0.3	<0.5	330 ± 1.4

試料番号	種類	部位	採取海域	採取年月日	人工放射能濃度 (Bq/kg生)						自然放射性核種濃度 (Bq/kg生)			
					⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	^{110m} Ag	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K
5R2	ヒジキ	葉茎	大洗沖	2010/5/17	<0.07	<0.08	<0.2	<0.08	<0.5	<0.1	<0.05	<0.3	<0.6	470 ± 2
12R2	ヒジキ	"	大洗沖	12/20	<0.08	<0.08	<0.2	<0.1	<0.5	<0.1	<0.06	<0.4	<0.5	520 ± 2
5R4	ワカメ	"	久慈沖	5/17	<0.04	<0.04	<0.09	<0.07	<0.3	<0.05	<0.03	<0.2	0.30 ± 0.09	170 ± 0.7
6R2	ワカメ	"	久慈沖	6/7	<0.04	<0.05	<0.08	<0.06	<0.3	<0.06	<0.04	<0.2	0.51 ± 0.08	180 ± 0.8

附表IV-29 淡水産生物中の放射性核種濃度 (放射化学分析)

試料番号	種類	部位	採取海域	採取年月日	灰分率 (%)	放射性核種濃度 (Bq/kg生)	
						²³⁹⁺²⁴⁰ Pu (×10 ⁻³)	<2
6K5	アメリカナマズ	筋肉	霞ヶ浦	2010/6/30	1.09	<2	<2

附表IV-30 淡水産生物中の放射性核種濃度 (灰化試料: γ線スペクトロメトリー)

試料番号	種類	部位	採取水域	採取年月日	人工放射能濃度 (Bq/kg生)						自然放射性核種濃度 (Bq/kg生)			
					⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	^{110m} Ag	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K
6K5	アメリカナマズ	可食部	霞ヶ浦	2010/6/30	<0.03	<0.04	<0.05	<0.04	<0.2	<0.04	0.31 ± 0.01	<0.2	<0.2	100 ± 0.6

附表IV-31 原子力施設排水の全ベータ放射能

試料番号	排水口	採水年月日	水温 (°C)	pH	放射能濃度 (Bq/L)	蒸発残留物 (mg/L)
4B1	原科研東海第1	2010/4/2	12.9	7.8	0.14 ± 0.02	89
5B1	〃	5/6	16.0	7.4	0.12 ± 0.02	119
6B1	〃	6/2	18.1	8.2	0.12 ± 0.02	125
7B1	〃	7/1	23.6	7.6	0.11 ± 0.02	92
8B1	〃	8/3	26.2	7.5	0.16 ± 0.02	144
9B1	〃	9/2	27.2	7.4	0.15 ± 0.02	149
10B1	〃	10/4	22.8	6.9	0.08 ± 0.02	111
11B1	〃	11/2	19.3	7.7	0.13 ± 0.02	128
12B1	〃	12/2	16.6	7.7	0.18 ± 0.02	197
1B1	〃	2011/1/5	11.8	6.7	0.11 ± 0.02	126
2B1	〃	2/2	9.7	7.1	0.15 ± 0.02	104
3B1	〃	3/2	10.3	6.3	0.15 ± 0.02	105
4B2-1	原科研東海第2	2010/4/2	13.0	7.7	0.22 ± 0.02	120
4B2-2	〃	4/15			0.09 ± 0.04	94
5B2-1	〃	5/6	14.8	7.4	0.23 ± 0.02	321
5B2-2	〃	5/18	19.0	8.0	0.11 ± 0.02	137
6B2-1	〃	6/2	15.8	8.2	0.08 ± 0.02	146
6B2-2	〃	6/16	19.9	7.1	0.14 ± 0.02	191
7B2-1	〃	7/1	23.9	7.6	0.10 ± 0.02	121
7B2-2	〃	7/15	22.6	7.8	0.18 ± 0.03	199
8B2-1	〃	8/3	25.0	7.9	0.14 ± 0.04	162
8B2-2	〃	8/19	24.5	7.4	0.14 ± 0.03	158
9B2-1	〃	9/2	27.0	7.9	0.13 ± 0.03	132
9B2-2	〃	9/14	25.9	7.8	0.12 ± 0.02	109
10B2-1	〃	10/4	22.3	7.4	0.08 ± 0.02	115
10B2-2	〃	10/15	23.4	8.0	0.11 ± 0.02	178
11B2-1	〃	11/2	21.8	7.5	0.16 ± 0.02	226
11B2-2	〃	11/17	17.7	7.6	0.11 ± 0.02	159
12B2-1	〃	12/2	16.2	7.9	0.12 ± 0.03	197
12B2-2	〃	12/17	15.8	7.4	0.17 ± 0.03	167
1B2-1	〃	2011/1/5	14.4	6.8	0.06 ± 0.02	110
1B2-2	〃	1/18	12.9	6.8	0.17 ± 0.02	171
2B2-1	〃	2/2	13.5	7.3	0.15 ± 0.07	271
2B2-2	〃	2/16	12.5	7.4	0.06 ± 0.02	125
3B2-1(注)	〃	3/2	12.0	6.9	0.63 ± 0.04	162
5B3	原科研東海第3	2010/5/6	16.0	7.5	0.08 ± 0.02	380
6B3	〃	6/2	17.5	7.2	0.12 ± 0.02	155
7B3	〃	7/7	22.5	7.5	0.06 ± 0.02	147
8B3	〃	8/4	26.1	7.6	0.07 ± 0.02	141
9B3	〃	9/1	27.2	7.4	0.11 ± 0.02	198
10B3	〃	10/27	19.0	7.0	0.06 ± 0.02	134
11B3	〃	11/10	16.7	7.5	0.12 ± 0.02	129
12B3	〃	12/17	16.5	7.0	0.06 ± 0.02	150
2B3	〃	2/2	11.9	7.7	0.13 ± 0.02	238
3B3(注)	〃	3/9			1.35 ± 0.05	300

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)
4B9	原子力機構大洗	2010/4/2	13.2	8.3	0.07 ± 0.02	145
5B9	〃	5/6	16.4	8.6	0.16 ± 0.02	135
6B9	〃	6/2	16.7	8.0	0.10 ± 0.02	149
7B9	〃	7/1	21.3	7.6	0.20 ± 0.03	199
8B9	〃	8/3	24.2	7.7	0.21 ± 0.02	190
9B9	〃	9/2	25.9	7.6	0.24 ± 0.02	214
10B9	〃	10/4	21.1	7.6	0.23 ± 0.02	181
11B9	〃	11/2	15.7	7.4	0.12 ± 0.02	84
12B9	〃	12/2	12.7	7.8	0.11 ± 0.02	82
1B9	〃	2011/1/5	8.7	6.9	0.11 ± 0.01	106
2B9	〃	2/2	7.6	7.0	0.12 ± 0.02	143
3B9	〃	3/2	9.3	7.0	0.26 ± 0.02	104
4B4	サイクル工研第1	2010/4/2	14.5	7.6	0.50 ± 0.03	477
5B4	〃	5/6	20.4	8.1	0.23 ± 0.02	373
6B4	〃	6/2	22.3	8.0	0.36 ± 0.03	437
7B4	〃	7/1	25.5	7.5	0.33 ± 0.03	881
8B4	〃	8/3	32.2	7.6	0.36 ± 0.03	895
9B4	〃	9/2	31.7	7.7	0.27 ± 0.02	804
10B4	〃	10/4	24.7	7.2	0.26 ± 0.03	1006
11B4	〃	11/2	20.4	7.6	0.35 ± 0.03	396
12B4	〃	12/2	18.1	7.9	0.55 ± 0.03	316
1B4	〃	2011/1/5	13.4	7.0	0.52 ± 0.03	564
2B4	〃	2/2	11.5	7.3	0.69 ± 0.04	662
3B4 (注)	〃	3/2	13.8	7.3	0.91 ± 0.06	751
4B12	サイクル工研第2	2010/4/2	10.3	7.8	0.44 ± 0.04	243
5B12	〃	5/6	15.3	8.2	0.13 ± 0.03	692
6B12	〃	6/2	15.8	7.7	0.40 ± 0.04	242
7B12	〃	7/1	19.7	8.4	0.26 ± 0.05	5172
8B12	〃	8/3	23.6	8.6	0.39 ± 0.03	7759
9B12	〃	9/2	25.0	8.4	0.26 ± 0.05	6238
10B12	〃	10/4	18.9	8.4	0.16 ± 0.05	6688
11B12	〃	11/2	15.3	9.0	<0.15	6880
12B12	〃	12/2	11.5	8.0	0.41 ± 0.04	198
1B12	〃	2011/1/5	6.4	8.6	0.44 ± 0.06	7190
2B12	〃	2/2	4.4	7.2	0.30 ± 0.04	292
3B12 (注)	〃	3/2	6.5	7.7	1.6 ± 0.08	232
4B15	JCO	2010/4/8			0.40 ± 0.04	286
5B15	〃	5/14	19.9	7.8	0.29 ± 0.04	226
6B15	〃	6/10	21.0	7.4	0.60 ± 0.05	216
7B15	〃	7/29			0.29 ± 0.04	286
8B15	〃	8/5			0.28 ± 0.04	219
9B15	〃	9/9			0.28 ± 0.04	433
10B15	〃	10/21			0.71 ± 0.05	242
11B15	〃	11/5			0.50 ± 0.05	148
12B15	〃	12/9			0.21 ± 0.03	198
1B15	〃	2011/1/13			0.17 ± 0.03	192
2B15	〃	2/17			0.59 ± 0.05	262

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)
4B13	三菱原燃	2010/4/26			0.24 ± 0.04	587
5B13	〃	5/25			0.57 ± 0.05	1088
6B13	〃	6/2	19.2	7.7	0.30 ± 0.04	2291
7B13	〃	7/20			0.86 ± 0.06	1587
8B13	〃	8/27			0.88 ± 0.06	765
9B13	〃	9/2	31.1	7.6	1.2 ± 0.07	2150
10B13	〃	10/4	22.7	7.5	0.47 ± 0.05	584
11B13	〃	11/18			0.97 ± 0.06	228
12B13	〃	12/2	17.0	7.8	1.6 ± 0.08	838
1B13	〃	2011/1/20			1.0 ± 0.07	1148
2B13	〃	2/25			1.3 ± 0.07	326
3B13 (注)	〃	3/2	11.5	7.5	11 ± 0.20	482
4B14	NDC	2010/4/21			2.3 ± 0.06	123
6B14	〃	6/23			1.3 ± 0.05	214
7B14	〃	7/21			1.7 ± 0.06	100
8B14	〃	8/9			0.75 ± 0.04	44
9B14	〃	9/3			0.70 ± 0.04	41
10B14	〃	10/6			0.80 ± 0.04	44
1B14	〃	2011/1/24			0.56 ± 0.03	17
4B18	原燃工	2010/4/21			0.34 ± 0.04	232
6B18	〃	6/29			0.43 ± 0.05	260
7B18	〃	7/1	23.5	7.1	0.24 ± 0.04	524
8B18	〃	8/3	26.4	6.8	0.37 ± 0.04	219
9B18	〃	9/14	27.1	6.9	0.28 ± 0.04	468
10B18	〃	10/27			0.27 ± 0.04	660
11B18	〃	11/2	18.3	7.1	0.32 ± 0.04	254
12B18	〃	12/2	12.4	6.9	0.56 ± 0.05	828
1B18	〃	2011/1/18	11.1	7.5	0.46 ± 0.05	406
2B18	〃	2/2	7.6	10.6	0.30 ± 0.04	452
3B18 (注)	〃	3/2	11.0	7.0	1.38 ± 0.08	482
4B5	積水メタル	2010/4/2	13.6	7.8	0.15 ± 0.04	178
5B5	〃	5/27	18.4	7.3	0.32 ± 0.04	211
6B5	〃	6/2	19.5	7.5	0.42 ± 0.04	242
7B5	〃	7/1	23.2	6.9	0.91 ± 0.04	208
8B5	〃	8/3	26.3	6.7	0.18 ± 0.03	182
9B5	〃	9/2	27.7	6.9	0.37 ± 0.05	174
10B5	〃	10/4	23.1	6.3	0.20 ± 0.03	249
11B5	〃	11/2	19.6	6.9	0.25 ± 0.04	184
12B5	〃	12/2	16.2	7.6	0.17 ± 0.03	182
1B5	〃	2011/1/18	10.8	7.5	0.32 ± 0.04	232
2B5	〃	2/2	9.4	6.7	0.57 ± 0.06	288
3B5	〃	3/2	10.8	7.2	0.47 ± 0.05	348
5B16-1	再処理施設	2010/5/12		7.1	0.23 ± 0.05	70
5B16-2	〃	5/18		7.3	0.25 ± 0.05	52
4B21	住友金属鉱山	2010/4/23			0.99 ± 0.18	30300

(注) 3B2-1, 3B3, 3B4, 3B12, 3B13, 3B18は福島第1原子力発電所事故による放射性物質の影響を含む。

附表IV-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	放射性核種濃度 (Bq/L)										
			^3H	^{54}Mn	^{58}Co	^{60}Co	^{95}Zr	^{106}Ru	^{125}Sb	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce	
4B1	原科研第1	2010/4/2	-	<0.023	<0.026	<0.028	<0.057	<0.19	<0.059	<0.027	<0.021	<0.12	
5B1	"	5/6	-	<0.020	<0.024	<0.022	<0.046	<0.18	<0.046	<0.022	<0.017	<0.12	
6B1	"	6/2	-	<0.025	<0.027	<0.025	<0.053	<0.20	<0.058	<0.026	<0.020	<0.11	
7B1	"	7/1	-	<0.019	<0.020	<0.022	<0.042	<0.16	<0.047	<0.021	<0.016	<0.12	
8B1	"	8/3	-	<0.026	<0.024	<0.030	<0.052	<0.19	<0.056	<0.026	<0.021	<0.12	
9B1	"	9/2	-	<0.027	<0.026	<0.030	<0.057	<0.19	<0.060	<0.027	<0.018	<0.12	
10B1	"	10/4	-	<0.028	<0.029	<0.031	<0.061	<0.20	<0.059	<0.026	<0.019	<0.12	
11B1	"	11/2	-	<0.029	<0.033	<0.030	<0.074	<0.20	<0.061	<0.028	<0.020	<0.13	
12B1	"	12/2	-	<0.017	<0.023	<0.022	<0.038	<0.17	<0.046	<0.022	<0.017	<0.13	
1B1	"	2011/1/5	-	<0.018	<0.018	<0.023	<0.041	<0.16	<0.046	<0.024	<0.016	<0.12	
2B1	"	2/2	-	<0.045	<0.074	<0.039	<0.17	<0.36	<0.12	<0.18	<0.15	<0.24	
3B1	"	3/2	-	<0.032	<0.062	<0.036	<0.091	<0.30	<0.093	<0.15	<0.11	<0.14	
4B2-1	原科研第2	2010/4/2	0.71 ± 0.1	<0.021	<0.023	<0.023	<0.049	<0.17	<0.047	<0.023	<0.017	<0.13	
4B2-2	"	4/15	2.0 ± 0.1	<0.023	<0.029	<0.027	<0.059	<0.19	<0.062	<0.025	<0.020	<0.12	
5B2-1	"	5/6	0.41 ± 0.1	<0.021	<0.026	<0.026	<0.051	<0.20	<0.055	<0.025	<0.020	<0.12	
5B2-2	"	5/18	9.7 ± 0.2	<0.024	<0.024	<0.024	<0.046	<0.19	<0.055	<0.024	<0.020	<0.11	
6B2-1	"	6/2	1.7 ± 0.1	<0.019	<0.023	<0.022	<0.046	<0.17	<0.046	<0.022	<0.018	<0.13	
6B2-2	"	6/16	2.7 ± 0.1	<0.019	<0.023	<0.022	<0.046	<0.17	<0.046	<0.022	<0.017	<0.13	
7B2-1	"	7/1	1.8 ± 0.1	<0.020	<0.021	<0.023	<0.045	<0.17	<0.045	<0.023	<0.016	<0.12	
7B2-2	"	7/15	0.80 ± 0.1	<0.019	<0.023	<0.023	<0.038	<0.17	<0.049	<0.025	<0.018	<0.075	
8B2-1	"	8/3	1.2 ± 0.1	<0.024	<0.026	<0.034	<0.084	<0.21	<0.060	<0.027	<0.022	<0.13	
8B2-2	"	8/19	3.8 ± 0.1	<0.022	<0.024	<0.021	<0.045	<0.17	<0.047	<0.017	<0.017	<0.12	
9B2-1	"	9/2	6.4 ± 0.1	<0.024	<0.028	<0.033	<0.062	<0.20	<0.061	<0.028	<0.022	<0.14	
9B2-2	"	9/14	3.8 ± 0.1	<0.019	<0.024	<0.026	<0.037	<0.17	<0.049	<0.022	<0.019	<0.076	
10B2-1	"	10/4	0.80 ± 0.1	<0.025	<0.030	<0.033	<0.067	<0.21	<0.064	<0.027	<0.034	<0.14	
10B2-2	"	10/15	6.3 ± 0.1	<0.021	<0.022	<0.023	<0.046	<0.16	<0.048	<0.023	<0.016	<0.12	
11B2-1	"	11/2	0.87 ± 0.1	<0.019	<0.022	<0.024	<0.036	<0.02	<0.046	<0.023	<0.018	<0.11	
11B2-2	"	11/17	1.5 ± 0.1	<0.026	<0.032	<0.028	<0.071	<0.22	<0.066	<0.028	<0.022	<0.14	
12B2-1	"	12/2	54 ± 0.3	<0.020	<0.025	<0.024	<0.041	<0.17	<0.050	<0.024	<0.019	<0.080	
12B2-2	"	12/17	0.82 ± 0.1	<0.029	<0.028	<0.030	<0.060	<0.19	<0.060	<0.028	<0.022	<0.12	
1B2-1	"	2011/1/5	0.39 ± 0.1	<0.022	<0.024	<0.027	<0.047	<0.17	<0.048	<0.025	<0.018	<0.078	
1B2-2	"	1/18	1.2 ± 0.1	<0.018	<0.024	<0.024	<0.041	<0.15	<0.046	<0.025	<0.023	<0.12	
2B2-1	"	2/2	12 ± 0.2	<0.023	<0.051	<0.026	<0.085	<0.23	<0.061	<0.13	<0.10	<0.10	
2B2-2	"	2/16	0.55 ± 0.1	<0.033	<0.074	<0.038	<0.13	<0.36	<0.13	<0.18	<0.14	<0.24	
3B2-1	"	3/2	0.58 ± 0.1	<0.040	<0.11	<0.044	<0.20	<0.40	<0.13	0.40 ± 0.05	0.36 ± 0.04	<0.26	

試料番号	排水口	採取年月日	放射能核種濃度 (Bq/L)										
			³ H	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
5B3	"	2010/5/6	-	<0.020	<0.026	<0.025	<0.043	<0.043	<0.18	<0.050	<0.023	<0.019	<0.079
6B3	"	6/2	-	<0.023	<0.027	<0.026	<0.055	<0.19	<0.049	<0.028	<0.019	<0.080	
7B3	"	7/7	-	<0.019	<0.019	<0.023	<0.044	<0.17	<0.045	<0.023	<0.016	<0.12	
8B3	"	8/3	-	<0.021	<0.035	<0.024	<0.054	<0.19	<0.050	<0.026	<0.019	<0.082	
9B3	"	9/1	-	<0.028	<0.026	<0.029	<0.062	<0.19	<0.058	<0.024	<0.020	<0.12	
10B3	"	10/27	-	<0.026	<0.028	<0.033	<0.066	<0.21	<0.066	<0.026	<0.021	<0.13	
11B3	"	11/2	-	<0.020	<0.029	<0.023	<0.049	<0.17	<0.047	<0.025	<0.016	<0.12	
12B3	"	12/15	-	<0.020	<0.029	<0.026	<0.047	<0.18	<0.049	<0.025	<0.019	<0.081	
2B3	"	2011/2/2	-	<0.038	<0.083	<0.039	<0.15	<0.36	<0.12	<0.18	<0.14	<0.25	
3B3	"	3/9	-	<0.045	<0.11	<0.042	<0.23	<0.48	<0.15	1.6 ± 0.06	1.6 ± 0.05	<0.29	
4B7-1	原電東海第一	2010/4/8	-	<0.046	<0.055	<0.051	<0.11	<0.45	<0.16	<0.051	<0.048	<0.47	
4B7-2	"	4/15	-	<0.060	<0.050	<0.054	<0.13	<0.48	<0.16	<0.056	<0.052	<0.46	
5B7-1	"	5/6	-	<0.044	<0.041	<0.046	<0.083	<0.36	<0.12	<0.042	<0.039	<0.37	
5B7-2	"	5/18	-	<0.056	<0.048	<0.051	<0.11	<0.48	<0.16	<0.054	<0.050	<0.44	
6B7-1	"	6/2	-	<0.049	<0.059	<0.054	<0.10	<0.45	<0.16	<0.057	<0.053	<0.43	
6B7-2	"	6/16	-	<0.052	<0.055	<0.055	<0.099	<0.50	<0.15	<0.061	<0.053	<0.46	
7B7-1	"	7/1	-	<0.065	<0.063	<0.065	<0.14	<0.52	<0.16	<0.051	<0.052	<0.48	
7B7-2	"	7/15	-	<0.065	<0.058	<0.063	<0.13	<0.45	<0.16	<0.049	<0.048	<0.42	
8B7-1	"	8/3	-	<0.065	<0.061	<0.061	<0.13	<0.47	<0.16	<0.050	<0.071	<0.42	
8B7-2	"	8/19	-	<0.043	<0.039	<0.043	<0.082	<0.36	<0.10	<0.042	<0.042	<0.35	
9B7-1	"	9/2	-	<0.068	<0.066	<0.062	<0.15	<0.45	<0.15	<0.047	<0.049	<0.44	
9B7-2	"	9/14	-	<0.050	<0.044	<0.043	<0.083	<0.37	<0.12	<0.043	<0.037	<0.40	
10B7-1	"	10/4	-	<0.072	<0.073	<0.060	<0.17	<0.47	<0.16	<0.051	<0.048	<0.44	
10B7-2	"	10/15	-	<0.069	<0.068	<0.058	<0.15	<0.47	<0.15	<0.045	<0.051	<0.43	
11B7-1	"	11/2	-	<0.065	<0.056	<0.058	<0.13	<0.51	<0.15	<0.049	<0.054	<0.40	
11B7-2	"	11/17	-	<0.059	<0.054	<0.061	<0.13	<0.48	<0.16	<0.052	<0.050	<0.45	
12B7-1	"	12/2	-	<0.066	<0.062	<0.061	<0.14	<0.48	<0.17	<0.051	<0.050	<0.44	
12B7-2	"	12/17	-	<0.069	<0.056	<0.056	<0.13	<0.47	<0.17	<0.047	<0.055	<0.43	
1B7-1	"	2011/1/5	-	<0.060	<0.051	<0.051	<0.085	<0.47	<0.16	<0.048	<0.048	<0.41	
1B7-2	"	1/18	-	<0.043	<0.049	<0.043	<0.10	<0.38	<0.10	<0.041	<0.037	<0.38	
2B7-1	"	2/2	-	<0.043	<0.045	<0.042	<0.086	<0.36	<0.12	<0.040	<0.039	<0.37	
2B7-2	"	2/16	-	<0.099	<0.20	<0.076	<0.40	<0.94	<0.34	0.81 ± 0.1	0.76 ± 0.1	<0.94	
3B7-1	"	3/4	-	<0.087	<0.18	<0.074	<0.33	<0.92	<0.33	<0.36	<0.37	<0.88	

試料番号	排水口	採取年月日	³ H	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
4B17-1	原電東海第二	2010/4/8	<0.30	<0.047	<0.049	<0.044	<0.11	<0.38	<0.11	<0.042	<0.035	<0.39
4B17-2	"	4/15	0.35 ± 0.1	<0.061	<0.066	<0.058	<0.12	<0.50	<0.15	<0.055	<0.052	<0.36
5B17-1	"	5/6	<0.30	<0.052	<0.055	<0.060	<0.091	<0.49	<0.15	<0.054	<0.052	<0.39
5B17-2	"	5/18	0.30 ± 0.1	<0.043	<0.041	<0.045	<0.082	<0.35	<0.12	<0.042	<0.040	<0.37
6B17-1	"	6/2	<0.30	<0.045	<0.042	<0.042	<0.11	<0.38	<0.13	<0.047	<0.039	<0.38
6B17-2	"	6/16	<0.30	<0.054	<0.055	<0.060	<0.098	<0.51	<0.15	<0.054	<0.054	<0.35
7B17-1	"	7/1	<0.30	<0.045	<0.045	<0.043	<0.11	<0.38	<0.12	<0.040	<0.037	<0.38
7B17-2	"	7/15	<0.30	<0.054	<0.067	<0.059	<0.12	<0.51	<0.15	<0.056	<0.058	<0.36
8B17-1	"	8/3	<0.30	<0.057	<0.055	<0.067	<0.14	<0.49	<0.16	<0.053	<0.047	<0.46
8B17-2	"	8/19	<0.30	<0.054	<0.054	<0.064	<0.099	<0.47	<0.16	<0.052	<0.055	<0.35
9B17-1	"	9/2	0.44 ± 0.1	<0.058	<0.066	<0.068	<0.16	<0.51	<0.17	<0.056	<0.048	<0.47
9B17-2	"	9/14	<0.30	<0.058	<0.067	<0.080	<0.11	<0.50	<0.15	<0.053	<0.054	<0.37
10B17-1	"	10/4	<0.30	<0.058	<0.072	<0.068	<0.21	<0.51	<0.16	<0.054	<0.050	<0.46
10B17-2	"	10/15	0.37 ± 0.1	<0.062	<0.064	<0.064	<0.16	<0.53	<0.16	<0.050	<0.072	<0.49
11B17-1	"	11/2	<0.30	<0.058	<0.060	<0.065	<0.15	<0.50	<0.17	<0.051	<0.048	<0.44
11B17-2	"	11/17	<0.30	<0.046	<0.041	<0.043	<0.074	<0.38	<0.12	<0.041	<0.038	<0.37
12B17-1	"	12/2	<0.30	<0.055	<0.063	<0.056	<0.11	<0.50	<0.16	<0.051	<0.050	<0.48
12B17-2	"	12/17	<0.30	<0.055	<0.063	<0.056	<0.11	<0.50	<0.16	<0.051	<0.050	<0.48
1B17-1	"	2011/1/5	<0.30	<0.049	<0.048	<0.051	<0.10	<0.48	<0.17	<0.060	<0.060	<0.38
1B17-2	"	1/18	<0.30	<0.055	<0.070	<0.058	<0.092	<0.48	<0.17	<0.051	<0.052	<0.38
2B17-1	"	2/2	<0.30	<0.057	<0.065	<0.059	<0.11	<0.50	<0.15	<0.058	<0.054	<0.37
2B17-2	"	2/16	<0.30	<0.092	<0.20	<0.080	<0.43	<0.95	<0.30	<0.29	<0.30	<0.91
3B17-1	"	3/2	<0.30	<0.10	<0.19	<0.083	<0.37	<0.92	<0.30	<0.29	<0.30	<0.90
4B9	原子力機構大洗	2010/4/2	0.77 ± 0.1	<0.020	<0.027	<0.026	<0.040	<0.17	<0.048	<0.023	<0.018	<0.080
5B9	"	5/6	0.44 ± 0.1	<0.021	<0.024	<0.028	<0.036	<0.17	<0.048	<0.026	<0.018	<0.077
6B9	"	6/2	5.4 ± 0.1	<0.020	<0.023	<0.026	<0.041	<0.17	<0.049	<0.025	<0.017	<0.079
7B9	"	7/1	0.42 ± 0.1	<0.025	<0.028	<0.033	<0.059	<0.21	<0.061	<0.026	<0.023	<0.13
8B9	"	8/3	1.0 ± 0.1	<0.020	<0.020	<0.022	<0.038	<0.16	<0.046	<0.023	<0.015	<0.12
9B9	"	9/2	0.68 ± 0.1	<0.025	<0.029	<0.034	<0.066	<0.21	<0.061	<0.028	<0.021	<0.13
10B9	"	10/4	0.59 ± 0.1	<0.020	<0.028	<0.028	<0.048	<0.18	<0.050	<0.024	<0.018	<0.082
11B9	"	11/2	0.71 ± 0.1	<0.022	<0.034	<0.027	<0.067	<0.19	<0.050	<0.027	<0.019	<0.083
12B9	"	12/2	0.97 ± 0.1	<0.019	<0.023	<0.022	<0.041	<0.17	<0.048	<0.023	<0.017	<0.13
1B9	"	2011/1/5	0.55 ± 0.1	<0.027	<0.032	<0.031	<0.073	<0.20	<0.060	<0.027	<0.030	<0.12
2B9	"	2/2	0.48 ± 0.1	<0.039	<0.099	<0.042	<0.17	<0.39	<0.11	<0.015	<0.13	<0.25
3B9	"	3/2	0.53 ± 0.1	<0.051	<0.12	<0.044	<0.28	<0.44	<0.15	0.29 ± 0.06	0.21 ± 0.05	<0.32

試料番号	排水口	採取年月日	放射線核種濃度 (Bq/L)										
			³ H	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
4B14	NDC	2010/4/21	-	<0.026	<0.032	0.10 ± 0.01	<0.065	<0.25	<0.074	0.15 ± 0.01	1.3 ± 0.02	<0.14	
6B14	"	6/23	-	<0.023	<0.030	0.040 ± 0.01	<0.048	<0.20	<0.057	0.055 ± 0.008	0.48 ± 0.02	<0.090	
7B14	"	7/21	-	<0.033	<0.036	0.058 ± 0.01	<0.067	<0.24	<0.074	0.11 ± 0.009	0.94 ± 0.02	<0.15	
8B14	"	8/9	-	<0.035	<0.037	<0.034	<0.086	<0.23	<0.074	0.053 ± 0.007	0.41 ± 0.01	<0.15	
9B14	"	9/3	-	<0.036	<0.040	0.14 ± 0.01	<0.080	<0.24	<0.072	0.031 ± 0.008	0.38 ± 0.01	<0.16	
10B14	"	10/6	-	<0.033	<0.036	<0.035	<0.084	<0.25	<0.072	0.040 ± 0.007	0.47 ± 0.01	<0.15	
11B14	"	2011/1/24	-	<0.024	<0.030	0.41 ± 0.02	<0.055	<0.20	<0.056	<0.027	0.069 ± 0.007	<0.093	

附表IV-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	2010/4/26	0.08 ± 0.01	83:3:14
5B13	〃	5/25	3.8 ± 0.2	85:2:13
6B13	〃	6/2	0.16 ± 0.02	88:1:11
7B13	〃	7/20	0.32 ± 0.04	90:0:10
8B13	〃	8/27	0.13 ± 0.02	85:2:13
9B13	〃	9/2	0.34 ± 0.06	86:1:13
10B13	〃	10/4	0.10 ± 0.01	83:2:15
11B13	〃	11/18	0.73 ± 0.2	86:1:13
12B13	〃	12/2	0.38 ± 0.08	86:5:9
1B13	〃	2011/1/20	0.45 ± 0.03	84:2:14
2B13	〃	2/25	0.41 ± 0.03	85:3:12
3B13	〃	3/2	0.37 ± 0.03	80:2:18
4B15	JCO	2010/4/8	0.086 ± 0.01	79:4:17
5B15	〃	5/27	0.036 ± 0.006	81:0:19
6B15	〃	6/10	0.053 ± 0.009	72:5:23
7B15	〃	7/29	0.049 ± 0.004	88:2:10
8B15	〃	8/5	0.047 ± 0.008	78:0:22
9B15	〃	9/9	0.088 ± 0.02	88:0:12
10B15	〃	10/21	0.022 ± 0.004	75:11:14
11B15	〃	11/5	0.025 ± 0.01	80:0:20
12B15	〃	12/9	0.029 ± 0.01	70:10:20
1B15	〃	2011/1/13	0.039 ± 0.006	80:4:16
2B15	〃	2/17	0.029 ± 0.006	70:3:27
3B15	〃			
4B18	原燃工	2010/4/21	<0.018	50:17:33
5B18	〃			
6B18	〃	6/29	0.043 ± 0.008	69:7:24
7B18	〃	7/1	0.013 ± 0.004	62:6:32
8B18	〃	8/3	0.015 ± 0.004	59:0:41
9B18	〃	9/14	0.011 ± 0.003	82:0:18
10B18	〃	10/27	0.021 ± 0.006	87:0:13
11B18	〃	11/2	0.018 ± 0.005	73:18:9
12B18	〃	12/2	0.034 ± 0.01	57:0:43
1B18	〃	2011/1/18	0.11 ± 0.01	79:2:19
2B18	〃	2/2	0.034 ± 0.006	83:3:14
3B18	〃	3/2	0.034 ± 0.006	70:0:30
4B12	サイクル工研第2	2010/4/2	< 0.057	25:0:75
5B12	〃	5/6	< 0.069	60:0:40
6B12	〃	6/2	0.0057 ± 0.002	75:0:25
7B12	〃	7/1	0.026 ± 0.004	61:1:37
8B12	〃	8/3	0.018 ± 0.003	54:0:46
9B12	〃	9/2	0.033 ± 0.007	60:0:40
10B12	〃	10/4	0.0034 ± 0.0001	66:1:33
11B12	〃	11/2	0.0049 ± 0.0002	80:0:20
12B12	〃	12/2	<0.0015	67:0:33
1B12	〃	2011/1/5	0.023 ± 0.004	51:0:49
2B12	〃	2/2	0.0078 ± 0.002	44:0:56
3B12	〃	3/2	0.015 ± 0.003	54:0:46

附表IV-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	$^{239+240}\text{Pu}$ 濃度 (Bq/L)	^{238}Pu 濃度 (Bq/L)	Pu(α) (Bq/L)
4B12	サイクル工研第2	2010/4/2	0.011 ± 0.0035	<0.0081	0.018 ± 0.004
5B12	〃	5/6	<0.0075	<0.0020	<0.0075
6B12	〃	6/2	<0.0040	<0.0063	<0.0063
7B12	〃	7/1	<0.0040	<0.0099	<0.0099
8B12	〃	8/3	<0.0048	<0.0069	<0.0084
9B12	〃	9/2	<0.0051	<0.004	<0.0063
10B12	〃	10/4	<0.011	<0.012	<0.017
11B12	〃	11/2	<0.0048	<0.0087	<0.0099
12B12	〃	12/2	<0.0084	<0.0050	<0.0084
1B12	〃	2011/1/5	<0.0057	<0.009	<0.0011
2B12	〃	2/2	<0.015	<0.0014	<0.021
3B12	〃	3/2	<0.0090	<0.009	<0.013

附表IV-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)	Pu(α) (Bq/L)
5B16-1	再処理施設	2010/5/12	0.035 ± 0.0079	0.051 ± 0.01	0.086 ± 0.01
5B16-2	〃	5/18	0.015 ± 0.0049	0.026 ± 0.007	0.041 ± 0.009

附表IV-36 原子力施設排水中の放射性核種濃度(再処理施設:トリチウム, γ 線スペクトロメトリー)

試料番号	排水口	採取年月日	放射線核種濃度 (Bq/L)									
			^3H (Bq/cm ³)	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{125}Sb	^{131}I	^{137}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce	
5B16-1	再処理施設	2010/5/12	100 ±	<0.21	<0.27	<0.66	<0.20	<0.9	<0.086	0.11 ±	± 0.02	<0.41
5B16-2	〃	5/18	84 ±	<0.18	<0.22	<0.58	<0.18	<0.6	<0.079	0.088 ±	± 0.01	<0.30

附表IV-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	排水口	採取年月日	^3H (Bq/cm ³)	^{14}C (Bq/cm ³)
4B5	積水メディカル	2010/4/2	1.0 ± 0.04	1.1 ± 0.03
5B5	〃	5/27	1.1 ± 0.04	1.1 ± 0.03
6B5	〃	6/2	0.98 ± 0.04	1.2 ± 0.03
7B5	〃	7/1	0.92 ± 0.04	1.3 ± 0.03
8B5	〃	8/3	0.98 ± 0.04	1.3 ± 0.03
9B5	〃	9/2	0.98 ± 0.04	1.3 ± 0.03
10B5	〃	10/4	0.86 ± 0.03	1.0 ± 0.02
11B5	〃	11/2	0.97 ± 0.04	1.1 ± 0.03
12B5	〃	12/2	1.2 ± 0.05	1.4 ± 0.03
1B5	〃	2011/1/18	0.79 ± 0.03	1.0 ± 0.02
2B5	〃	2/2	0.87 ± 0.03	1.1 ± 0.02
3B5	〃	3/2	0.93 ± 0.04	1.0 ± 0.03