

平成29年3月～測定結果(焼却灰の放射性物質濃度)

測定単位 Bq(ベクレル)/kg(キログラム)

測定年	測定月日	検体	放射性セシウム134	放射性セシウム137	セシウム合計値
平成29年	3月4日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	52	52
平成29年	4月28日(採取) 5月2日(測定)	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	78	78
平成29年	5月15日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	110	110
平成29年	6月6日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	81	81
平成29年	7月24日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	61	61
平成29年	8月8日	焼却灰	不検出	27	27
		飛灰	不検出	67	67
平成29年	9月12日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	60	60
平成29年	10月3日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	57	57
平成29年	11月13日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	55	55
平成29年	12月13日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	83	83

測定年	測定月日	検体	放射性セシウム134	放射性セシウム137	セシウム合計値
平成30年	1月18日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	41	41
平成30年	2月15日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	28	28
平成30年	3月13日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	19	19
平成30年	4月27日	焼却灰	不検出	18	18
		飛灰	不検出	64	64
平成30年	5月10日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	57	57
平成30年	6月15日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	42	42
平成30年	7月20日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	48	48
平成30年	8月17日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	49	49
平成30年	9月28日	焼却灰	不検出	17	17
		飛灰	不検出	39	39
平成30年	10月19日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	56	56
平成30年	11月22日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	46	46
平成30年	12月14日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	53	53

測定年	測定月日	検体	放射性セシウム134	放射性セシウム137	セシウム合計値
平成31年	1月18日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	34	34
平成31年	2月8日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	29	29
平成31年	3月15日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	41	41
平成31年	4月25日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	54	54
令和元年	5月13日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	62	62
令和元年	6月17日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	36	36
令和元年	7月26日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	40	40
令和元年	8月2日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	45	45
令和元年	9月6日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	42	42
令和元年	10月4日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	不検出	0
令和元年	11月14日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	28	28
令和元年	12月12日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	38	38

測定年	測定月日	検体	放射性セシウム134	放射性セシウム137	セシウム合計値
令和2年	1月17日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	32	32
令和2年	2月14日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	17	17
令和2年	3月6日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	不検出	0
令和2年	4月28日	焼却灰	不検出	17	17
		飛灰	不検出	54	54
令和2年	5月18日	焼却灰	不検出	16	16
		飛灰	不検出	76	76
令和2年	6月25日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	40	40
令和2年	7月10日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	26	26
令和2年	8月7日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	41	41
令和2年	9月4日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	31	31
令和2年	10月16日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	33	33
令和2年	11月12日	焼却灰(1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	35	35
令和2年	12月14日	焼却灰(2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	29	29

測定年	測定月日	検体	放射性セシウム134	放射性セシウム137	セシウム合計値
令和3年	1月8日	焼却灰(1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	35	35
令和3年	2月12日	焼却灰(1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	31	31
令和3年	3月5日	焼却灰(2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	32	32
令和3年	4月28日	焼却灰(2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	41	41
令和3年	5月25日	焼却灰(1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	34	34
令和3年	6月8日	焼却灰(2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	44	44
令和3年	7月14日	焼却灰(2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	44	44
令和3年	8月19日	焼却灰(1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	24	24
令和3年	9月7日	焼却灰(1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	32	32
令和3年	10月6日	焼却灰(2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	27	27
令和3年	11月9日	焼却灰(1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	37	37
令和3年	12月7日	焼却灰(2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	31	31

測定年	測定月日	検体	放射性セシウム134	放射性セシウム137	セシウム合計値
令和4年	1月12日	焼却灰(1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	22	22
令和4年	2月24日	焼却灰(2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	不検出	0
令和4年	3月2日	焼却灰(1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	26	26
令和4年	4月28日	焼却灰(2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	30	30
令和4年	5月24日	焼却灰(1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	37	37
令和4年	6月10日	焼却灰(2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	31	31
令和4年	7月14日	焼却灰(1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	23	23
令和4年	8月17日	焼却灰(2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	26	26
令和4年	9月16日	焼却灰(1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	27	27
令和4年	10月18日	焼却灰(2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	36	36
令和4年	11月17日	焼却灰(1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	29	29
令和4年	12月16日	焼却灰(2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	不検出	0

測定年	測定月日	検体	放射性セシウム134	放射性セシウム137	セシウム合計値
令和5年	1月20日	焼却灰(1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	19	19
令和5年	2月15日	焼却灰(2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	不検出	0
令和5年	3月9日	焼却灰(1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	不検出	0
令和5年	4月28日	焼却灰(2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	33	33
令和5年	5月17日	焼却灰(1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	25	25
令和5年	6月19日	焼却灰(2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	22	22
令和5年	7月10日	焼却灰(1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	23	23
令和5年	8月18日	焼却灰(2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	23	23
令和5年	9月11日	焼却灰(1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	22	22
令和5年	10月24日	焼却灰(2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	22	22
令和5年	11月20日	焼却灰(1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	21	21
令和5年	12月22日	焼却灰(2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	22	22

測定年	測定月日	検体	放射性セシウム134	放射性セシウム137	セシウム合計値
令和6年	1月18日	焼却灰 (1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	19	19
令和6年	2月10日	焼却灰 (2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	13	13
令和6年	3月9日	焼却灰 (1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	20	20