

## 別紙2 飛灰の放射能分析結果

単位:ベクレル毎キログラム

採取日	セシウム134	セシウム137	合算値
2021年10月9日	不検出(12.3未満)	25	25
2021年9月10日	不検出(14.2未満)	31	31
2021年8月6日	不検出(13.0未満)	24	24
2021年7月9日	不検出(10.9未満)	32	32
2021年6月8日	不検出(12.8未満)	39	39
2021年5月14日	不検出(11.9未満)	42	42
2021年4月10日	不検出(9.40未満)	42	42
2021年3月10日	不検出(10.5未満)	25	25
2021年2月10日	不検出(8.71未満)	22	22
2021年1月12日	不検出(14.0未満)	18	18
2020年12月10日	不検出(9.99未満)	31	31
2020年11月10日	不検出(7.94未満)	31	31
2020年10月12日	不検出(11.9未満)	46	46
2020年9月10日	不検出(10.5未満)	32	32
2020年8月11日	不検出(10.2未満)	38	38
2020年7月10日	不検出(12.2未満)	43	43
2020年6月10日	不検出(10.1未満)	51	51
2020年5月11日	不検出(10.1未満)	50	50
2020年4月10日	不検出(12.0未満)	34	34
2020年3月10日	不検出(10未満)	18	18
2020年2月10日	不検出(10未満)	29	29
2020年1月14日	不検出(10未満)	22	22
2019年12月16日	不検出(10未満)	29	29
2019年11月11日	不検出(10未満)	35	35
2019年10月15日	不検出(10未満)	32	32
2019年9月17日	不検出(10未満)	48	48
2019年8月19日	不検出(10未満)	28	28
2019年7月16日	不検出(10未満)	36	36
2019年6月10日	不検出(10未満)	46	46
2019年5月13日	不検出(10未満)	46	46
2019年4月15日	不検出(10未満)	34	34
2019年3月11日	不検出(10未満)	22	22
2019年2月12日	不検出(10未満)	18	18
2019年1月15日	不検出(10未満)	24	24
2018年12月10日	不検出(10未満)	42	42
2018年11月12日	11	30	41
2018年10月15日	不検出(10未満)	51	51
2018年9月10日	不検出(10未満)	40	40
2018年8月10日	不検出(10未満)	30	30
2018年7月17日	不検出(10未満)	44	44
2018年6月11日	不検出(10未満)	45	45
2018年5月14日	不検出(10未満)	58	58
2018年4月16日	11	40	51
2018年3月12日	不検出(10未満)	21	21
2018年2月13日	不検出(10未満)	31	31
2018年1月19日	不検出(10未満)	24	24

## 別紙2 飛灰の放射能分析結果

単位:ベクレル毎キログラム

採取日	セシウム134	セシウム137	合算値
2017年12月11日	不検出(10未満)	45	45
2017年11月20日	不検出(10未満)	42	42
2017年10月16日	不検出(10未満)	47	47
2017年9月11日	不検出(10未満)	54	56
2017年8月10日	不検出(10未満)	56	56
2017年7月11日	不検出(10未満)	44	44
2017年6月12日	不検出(10未満)	64	64
2017年5月12日	15	82	97
2017年4月10日	11	39	50
2017年3月13日	不検出(10未満)	30	30
2017年2月13日	不検出(10未満)	45	45
2017年1月16日	不検出(10未満)	38	38
2016年12月12日	14	57	71
2016年11月14日	11	49	60
2016年10月11日	15	65	80
2016年9月12日	10	56	66
2016年8月15日	12	70	82
2016年7月11日	14	65	79
2016年6月13日	20	65	85
2016年5月16日	21	74	95
2016年4月11日	15	57	72
2016年3月3日	不検出(10未満)	43	43
2016年2月4日	不検出(10未満)	28	28
2016年1月7日	12	50	62
2015年12月10日	15	71	86
2015年11月12日	12	62	74
2015年10月15日	19	69	88
2015年9月10日	19	76	95
2015年8月6日	14	66	80
2015年7月9日	16	64	80
2015年6月11日	19	91	110
2015年5月14日	21	91	112
2015年4月9日	不検出(10未満)	47	47
2015年3月12日	不検出(10未満)	47	47
2015年2月12日	不検出(10未満)	37	37
2015年1月15日	22	46	68
2014年12月11日	20	72	92
2014年11月13日	22	73	95
2014年10月9日	22	96	118
2014年9月11日	24	79	103
2014年8月14日	30	81	111
2014年7月10日	38	90	128
2014年6月12日	24	85	109
2014年5月8日	48	120	168
2014年4月10日	37	110	147
2014年3月13日	36	77	113

## 別紙2 飛灰の放射能分析結果

単位:ベクレル毎キログラム

採取日	セシウム134	セシウム137	合算値
2014年2月13日	19	42	61
2014年1月16日	22	64	86
2013年12月12日	47	110	157
2013年11月14日	44	97	141
2013年10月10日	55	100	155
2013年9月12日	50	130	180
2013年8月8日	48	130	178
2013年7月11日	61	130	191
2013年6月13日	65	160	225
2013年5月16日	85	150	235
2013年4月11日	87	140	227
2013年3月7日	62	140	202
2013年2月14日	68	112	180
2013年1月21日	53	81	134
2012年12月13日	89	145	234
2012年11月8日	79	133	212
2012年10月11日	120	191	311
2012年9月13日	107	179	286
2012年8月9日	113	168	281
2012年7月12日	173	254	427
2012年6月14日	161	225	386
2012年5月10日	188	287	475
2012年4月5日	155	215	370
2012年3月19日	150	190	340
2012年2月16日	120	160	280
2012年1月12日	140	170	310
2011年12月9日	240	300	540
2011年11月10日	300	380	680
2011年10月13日	320	440	760
2011年9月13日	385	444	829
2011年8月23日	276	344	620
2011年7月6日	571	628	1199