

放射性物質濃度測定結果記録 5月分

測定日	測定項目																											
	焼却主灰中放射性物質濃度(Bq/kg)									焼却飛灰中放射性物質濃度(Bq/kg)									焼却炉排ガス中放射性物質濃度(Bq/m ³)									
	1号炉			2号炉			3号炉			1号炉			2号炉			3号炉			1号炉			2号炉			3号炉			
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	160	330	490	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	190	410	600	-	-	-	-	-	-	800	1,570	2,370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	120	270	390	-	-	-	-	-	-	1,000	2,030	3,030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	120	230	350	-	-	-	-	-	-	1,080	2,190	3,270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	170	320	490	-	-	-	-	-	-	730	1,500	2,230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	170	330	500	-	-	-	-	-	-	760	1,540	2,300	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
26	-	-	-	-	-	-	200	400	600	-	-	-	-	-	-	800	1,560	2,360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	180	400	580	-	-	-	-	-	-	560	1,180	1,740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	120	240	360	-	-	-	-	-	-	630	1,360	1,990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	180	340	520	-	-	-	-	-	-	660	1,360	2,020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	100	210	310	-	-	-	-	-	-	490	1,010	1,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	120	290	410	-	-	-	-	-	-	540	1,070	1,610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(ND: 検出下限値[ろ紙部、ドレン部のセシウム134、セシウム137濃度が各2Bq/m³(N)]未満)