

H25年 6月放射性物質濃度測定結果

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	-	-	-	110	200	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	150	310	460	100	200	300	-	-	-	-	-	-	1,020	2,200	3,220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	160	340	500	120	260	380	-	-	-	1,130	2,380	3,510	1,040	2,260	3,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	160	300	460	160	340	500	-	-	-	990	2,160	3,150	1,020	2,130	3,150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	140	250	390	140	310	450	-	-	-	920	2,020	2,940	1,080	2,280	3,360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	140	330	470	170	360	530	-	-	-	1,180	2,430	3,610	1,140	2,370	3,510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	120	250	370	180	360	540	-	-	-	1,000	2,010	3,010	1,090	2,380	3,470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	160	280	440	160	320	480	-	-	-	940	1,960	2,900	1,030	2,150	3,180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	100	210	310	180	330	510	-	-	-	1,180	2,550	3,730	1,100	2,360	3,460	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	190	370	560	150	310	460	-	-	-	1,110	2,270	3,380	1,100	2,400	3,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	150	320	470	260	520	780	-	-	-	890	1,860	2,750	1,210	2,490	3,700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	140	330	470	150	340	490	-	-	-	960	2,000	2,960	1,220	2,620	3,840	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	170	360	530	140	320	460	-	-	-	1,030	2,140	3,170	1,120	2,330	3,450	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-
25	140	300	440	110	250	360	-	-	-	1,100	2,360	3,460	1,230	2,550	3,780	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	140	300	440	-	-	-	-	-	-	940	1,960	2,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	170	350	520	-	-	-	-	-	-	980	1,920	2,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	140	290	430	-	-	-	-	-	-	1,020	2,090	3,110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	190	400	590	-	-	-	-	-	-	980	2,110	3,090	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-																											

(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)