

敷地境界における大気中の浮遊じん放射能濃度測定結果一覧

No.	検体名	1回目				2回目					
		調査年月日	Cs-134		Cs-137		調査年月日	Cs-134		Cs-137	
			結果 (mBq/m ³)	検出下限値	結果 (mBq/m ³)	検出下限値		結果 (mBq/m ³)	検出下限値	結果 (mBq/m ³)	検出下限値
1	中間貯蔵施設敷地境界 双葉町-陳場下交差点付近	H30.9.13	不検出	3	不検出	3	H31.2.12	不検出	2	不検出	1
2	中間貯蔵施設敷地境界 大熊町-東大和久交差点付近	H30.9.13	不検出	3	2.4	2.4	H31.2.12	不検出	2	2.8	1

地下水中の放射能濃度測定結果一覧

No.	検体名	1回目				2回目					
		調査年月日	Cs-134		Cs-137		調査年月日	Cs-134		Cs-137	
			結果 (Bq/L)	検出下限値	結果 (Bq/L)	検出下限値		結果 (Bq/L)	検出下限値	結果 (Bq/L)	検出下限値
1	双葉工区保管場観測井 - 双葉地下水1	-	-	-	-	-	H31.2.7	不検出	1	不検出	1
2	双葉工区保管場観測井 - 双葉地下水2	-	-	-	-	-	H31.2.7	不検出	1	不検出	1
3	双葉工区保管場観測井 - 双葉地下水6	H30.9.20	不検出	1	不検出	1	-	-	-	-	-
4	双葉工区保管場観測井 - 双葉地下水14	H30.9.5	不検出	1	不検出	1	H31.2.7	不検出	1	不検出	1
5	双葉工区保管場観測井 - 双葉地下水15	H30.9.13	不検出	1	不検出	1	-	-	-	-	-
6	双葉工区保管場観測井 - 双葉地下水18	H30.9.20	不検出	1	不検出	1	-	-	-	-	-
7	双葉工区保管場観測井 - 双葉地下水19	H30.9.5	不検出	1	不検出	1	-	-	-	-	-
8	双葉工区灰保管場観測井 - 双葉灰地下水1	-	-	-	-	-	H31.2.7	不検出	1	不検出	1
9	双葉町第1期1工区受入・分別施設下流 側観測井 - 双葉分別地下水1(2)	H30.9.6	不検出	1	不検出	1	H31.2.7	不検出	1	不検出	1
10	双葉町第2期1工区受入・分別施設 下流側観測井 - 双葉分別地下水2-1(2)	-	-	-	-	-	H31.2.7	不検出	1	不検出	1
11	双葉町第1期1工区土壌貯蔵施設下流側 観測井 - 双葉土壌地下水1(2)	H30.9.6	不検出	1	不検出	1	H31.1.24	不検出	1	不検出	1
12	双葉町第1期1工区土壌貯蔵施設地下水 (集排水設備)	H30.9.6	不検出	1	不検出	1	H31.1.24	不検出	1	不検出	1
13	双葉町第2期1工区土壌貯蔵施設 下流側観測井 - 双葉土壌地下水2-1(2)	-	-	-	-	-	H31.1.24	不検出	1	不検出	1
14	双葉町第2期1工区土壌貯蔵施設地下水 (集排水設備)	-	-	-	-	-	H31.1.24	不検出	1	不検出	1
15	大熊工区保管場観測井 - 大熊地下水3	H30.9.6	不検出	1	不検出	1	-	-	-	-	-
16	大熊工区保管場観測井 - 大熊地下水11	H30.8.23	不検出	1	不検出	1	-	-	-	-	-
17	大熊工区保管場観測井 - 大熊地下水13	H30.9.6	不検出	1	不検出	1	-	-	-	-	-
18	大熊工区保管場観測井 - 大熊地下水15	H30.8.23	不検出	1	不検出	1	-	-	-	-	-
19	大熊工区保管場観測井 - 大熊地下水17	H30.8.23	不検出	1	不検出	1	-	-	-	-	-
20	大熊工区保管場観測井 - 大熊地下水18	H30.9.6	不検出	1	不検出	1	-	-	-	-	-
21	大熊工区保管場観測井 - 大熊地下水19	-	-	-	-	-	H31.2.7	不検出	1	不検出	1
22	大熊町第1期2工区受入・分別施設下流 側観測井 - 大熊分別地下水1(2)	H30.9.6	不検出	1	不検出	1	H31.2.7	不検出	1	不検出	1
23	大熊町第2期1工区受入・分別施設 下流側観測井 - 大熊分別地下水2-1(2)	-	-	-	-	-	H31.2.7	不検出	1	不検出	1
24	大熊町第2期2工区受入・分別施設 下流側観測井 - 大熊分別地下水2-2(2)	-	-	-	-	-	H31.2.7	不検出	1	不検出	1
25	大熊町第2期3工区受入・分別施設 下流側観測井 - 大熊分別地下水2-3(2)	-	-	-	-	-	H31.2.7	不検出	1	不検出	1
26	大熊町第1期2工区土壌貯蔵施設下流側 観測井 - 大熊土壌地下水1(2)	H30.9.6	不検出	1	不検出	1	H31.1.24	不検出	1	不検出	1
27	大熊町第1期2工区土壌貯蔵施設地下水 (集排水設備)	H30.9.6	不検出	1	不検出	1	H31.1.24	不検出	1	不検出	1
28	大熊町第2期1工区土壌貯蔵施設 下流側観測井 - 大熊土壌地下水2-1(2)	-	-	-	-	-	H31.1.24	不検出	1	不検出	1

29	大熊町第2期1工区土壤貯蔵施設地下水(集排水設備)	—	—	—	—	—	H31.1.24	不検出	1	不検出	1
30	大熊町第2期2工区土壤貯蔵施設下流側観測井 - 大熊土壤地下水2-2(2)	—	—	—	—	—	H31.1.24	不検出	1	不検出	1
31	大熊町第2期2工区土壤貯蔵施設下流側観測井 - 大熊土壤地下水2-2(3)	—	—	—	—	—	H31.1.24	不検出	1	不検出	1
32	大熊町第2期2工区土壤貯蔵施設地下水(集排水設備)	—	—	—	—	—	H31.1.24	不検出	1	不検出	1
33	大熊町第2期3工区土壤貯蔵施設下流側観測井 - 大熊土壤地下水2-3(2)	—	—	—	—	—	H31.1.24	不検出	1	不検出	1
34	大熊町第2期3工区土壤貯蔵施設地下水(集排水設備)	—	—	—	—	—	H31.1.24	不検出	1	不検出	1

放流水中の放射能濃度測定結果一覧

No.	検体名	調査年月日	1回目				調査年月日	2回目			
			Cs-134		Cs-137			Cs-134		Cs-137	
			結果(Bq/L)	検出下限値	結果(Bq/L)	検出下限値		結果(Bq/L)	検出下限値	結果(Bq/L)	検出下限値
1	双葉町第1期1工区土壤貯蔵施設浸出水処理施設放流水	H30.9.6	不検出	1	不検出	1	H31.1.24	不検出	1	不検出	1
2	双葉町第2期1工区土壤貯蔵施設浸出水処理施設放流水	—	—	—	—	—	H31.1.24	不検出	1	不検出	1
3	大熊町第1期2工区土壤貯蔵施設浸出水処理施設放流水	H30.9.6	不検出	1	不検出	1	H31.1.24	不検出	1	不検出	1
4	大熊町第2期1工区土壤貯蔵施設浸出水処理施設放流水	—	—	—	—	—	H31.1.24	不検出	1	不検出	1
5	大熊町第2期2工区土壤貯蔵施設浸出水処理施設放流水	—	—	—	—	—	H31.1.24	不検出	1	0.85(不検出)	0.59
6	大熊町第2期3工区土壤貯蔵施設浸出水処理施設放流水	—	—	—	—	—	H31.1.24	不検出	1	不検出	1

河川水中の放射能濃度測定結果一覧

No.	検体名	調査年月日	1回目				調査年月日	2回目			
			Cs-134		Cs-137			Cs-134		Cs-137	
			結果(Bq/L)	検出下限値	結果(Bq/L)	検出下限値		結果(Bq/L)	検出下限値	結果(Bq/L)	検出下限値
1	前田川流入河川	H30.9.26	不検出	1	不検出	1	H31.2.14	不検出	1	不検出	1
2	細谷川	H30.9.26	不検出	1	不検出	1	H31.2.14	不検出	1	不検出	1
3	夫沢川流入河川	H30.9.26	不検出	1	5.6 (3.0)	1	H31.2.14	不検出	1	1.0(不検出)	0.80
4	小入野川	H30.9.26	不検出	1	1.6 (不検出)	1	H31.2.14	不検出	1	不検出	1
5	熊川	H30.9.26	不検出	1	不検出	1	H31.2.14	不検出	1	不検出	1

※()内の値はろ過後(溶存態)