

### 空間線量率測定結果一覧

No.	施設種類等	地点名	地面の状態	1回目		2回目	
				測定年月日	測定結果 ( $\mu$ Sv/h)	測定年月日	測定結果 ( $\mu$ Sv/h)
1	敷地境界	中間貯蔵施設敷地境界 双葉町 -陳場下交差点付近 (浮遊じん試料採取開始時)	アスファルト	R1.9.26	0.35	R2.2.18	0.32 ※
2	敷地境界	中間貯蔵施設敷地境界 大熊町 -東大和久交差点付近 (浮遊じん試料採取開始時)	アスファルト	R1.9.26	1.31	R2.2.18	1.24
3	輸送路	浪江町地域スポーツセンター 浪江町大字権現堂 下馬洗田	アスファルト	—	—	R1.12.2	0.14

※ 道路工事のため、測定地点を南西方向へ5m程度移動した。

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 <sup>3</sup> )	検出下限値	結果 (mBq/m <sup>3</sup> )	検出下限値		結果 (mBq/m <sup>3</sup> )	検出下限値	結果 (mBq/m <sup>3</sup> )	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	R1.9.26	不検出	1	1.9	1	R2.2.18	不検出	1	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	R1.9.26	不検出	1	2.1	1	R2.2.18	不検出	1	1.8	1

大気中の浮遊じん(原子力発電所周辺)放射能濃度測定結果一覧

(単位:mBq/m<sup>3</sup>)

No.	検体名	核種	採取月											
			H31.4月	R1.5月	R1.6月	R1.7月	R1.8月	R1.9月	R1.10月	R1.11月	R1.12月	R2.1月	R2.2月	R2.3月
1	大熊町 夫沢 (連続ダストモニタ)	Cs-134	0.14	0.062	0.028	0.035	0.022	0.053	0.11	0.16	0.12	0.063	0.094	0.13
		Cs-137	1.8	0.78	0.38	0.50	0.31	0.78	1.6	2.4	1.8	1.0	1.5	2.4
2	大熊町 南台 (ダストサンブラー)	Cs-134	不検出	0.060	不検出	0.079	0.057	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		Cs-137	0.38	0.52	0.56	0.85	0.57	0.69	0.59	0.45	0.32	0.38	0.45	0.33
3	大熊町 向畑 (リアルタイムダストモニタ)	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.12	0.045	0.035	不検出
		Cs-137	0.27	0.23	0.15	0.23	0.19	0.36	0.29	0.63	2.2	0.61	0.61	0.40
4	双葉町 郡山 (連続ダストモニタ)	Cs-134	0.037	0.048	0.082	0.035	0.043	0.050	0.023	0.029	0.016	0.017	0.075	0.053
		Cs-137	0.47	0.70	1.1	0.51	0.67	0.67	0.32	0.45	0.24	0.30	1.3	0.83

※出典は県危機管理部実施の原子力発電所周辺環境放射能測定結果(中間貯蔵施設敷地内のみ抜粋)

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24	-	-	-	-	-	R2.2.13	不検出	1	不検出	1
2	双葉工区保管場観測井 - 双葉地下水25	-	-	-	-	-	R2.2.13	不検出	1	不検出	1
3	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1-1	R1.7.4	不検出	1	不検出	1	R1.12.5	不検出	1	不検出	1
4	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	R1.7.4	不検出	1	不検出	1	R1.12.5	不検出	1	不検出	1
5	双葉町第2期2工区受入・分別施設 下流側観測井 - 双葉分別地下水2-2	R1.8.1	不検出	1	不検出	1	R2.1.9	不検出	1	不検出	1
6	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1-1	R1.7.4	不検出	1	不検出	1	R1.12.5	不検出	1	不検出	1
7	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	R1.7.4	不検出	1	不検出	1	R1.12.5	不検出	1	不検出	1
8	双葉町第2期2工区土壌貯蔵施設 下流側観測井 - 双葉土壌地下水2-2	R1.8.1	不検出	1	不検出	1	R2.1.9	不検出	1	不検出	1
9	双葉町第1期1工区土壌貯蔵施設 地下水(集排水設備)	R1.7.4	不検出	1	不検出	1	R1.12.5	不検出	1	不検出	1
10	双葉町第2期1工区土壌貯蔵施設 地下水(集排水設備)	R1.7.4	不検出	1	不検出	1	R1.12.5	不検出	1	不検出	1
11	双葉町第2期2工区土壌貯蔵施設 地下水(集排水設備)	R1.8.1	不検出	1	不検出	1	R2.1.9	不検出	1	不検出	1
12	大熊工区保管場観測井 - 大熊地下水22	R1.9.26	不検出	1	不検出	1	-	-	-	-	-
13	大熊工区保管場観測井 - 大熊地下水23	R1.9.26	不検出	1	不検出	1	-	-	-	-	-
14	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	R1.7.4	不検出	1	不検出	1	R1.12.5	不検出	1	不検出	1
15	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	R1.8.1	不検出	1	不検出	1	R2.1.9	不検出	1	不検出	1
16	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	R1.7.4	不検出	1	不検出	1	R1.12.5	不検出	1	不検出	1
17	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	R1.8.1	不検出	1	不検出	1	R2.1.9	不検出	1	不検出	1
18	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	R1.7.4	不検出	1	不検出	1	R1.12.5	不検出	1	不検出	1
19	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	R1.8.1	不検出	1	不検出	1	R2.1.9	不検出	1	不検出	1
20	大熊町第2期2工区土壌貯蔵施設 下流側観測井 - 大熊土壌地下水2-2(1)	R1.7.4	不検出	1	不検出	1	R1.12.5	不検出	1	不検出	1
21	大熊町第2期2工区土壌貯蔵施設 下流側観測井 - 大熊土壌地下水2-2(2)	R1.7.4	不検出	1	不検出	1	R1.12.5	不検出	1	不検出	1
22	大熊町第2期3工区土壌貯蔵施設 下流側観測井 - 大熊土壌地下水2-3	R1.8.1	不検出	1	不検出	1	R2.1.9	不検出	1	不検出	1
23	大熊町第1期2工区土壌貯蔵施設 地下水(集排水設備)	R1.7.4	不検出	1	不検出	1	R1.12.5	不検出	1	不検出	1
24	大熊町第2期1工区土壌貯蔵施設 地下水(集排水設備)	R1.8.1	不検出	1	不検出	1	R2.1.9	不検出	1	不検出	1
25	大熊町第2期2工区土壌貯蔵施設 地下水(集排水設備)①	R1.7.4	不検出	1	不検出	1	R1.12.5	不検出	1	不検出	1
26	大熊町第2期2工区土壌貯蔵施設 地下水(集排水設備)②	R1.7.4	不検出	1	不検出	1	R1.12.5	不検出	1	不検出	1
27	大熊町第2期2工区土壌貯蔵施設 地下水(集排水設備)③	-	-	-	-	-	R1.12.5	不検出	1	不検出	1
28	大熊町第2期3工区土壌貯蔵施設 地下水(集排水設備)	R1.8.1	不検出	1	不検出	1	R2.1.9	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	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	双葉町第1期1工区土壌貯蔵施設 浸出水処理施設放流水	R1.7.4	不検出	1	不検出	1	R1.12.5	不検出	1	不検出	1
2	双葉町第2期1工区土壌貯蔵施設 浸出水処理施設放流水	R1.7.4	不検出	1	不検出	1	R1.12.5	不検出	1	不検出	1
3	双葉町第2期2工区土壌貯蔵施設 浸出水処理施設放流水	R1.8.1	不検出	1	不検出	1	R2.1.9	不検出	1	不検出	1
4	大熊町第1期2工区土壌貯蔵施設 浸出水処理施設放流水	R1.7.4	不検出	1	不検出	1	R1.12.5	不検出	1	不検出	1
5	大熊町第2期1工区土壌貯蔵施設 浸出水処理施設放流水	R1.8.1	不検出	1	不検出	1	R2.1.9	不検出	1	不検出	1
6	大熊町第2期2工区土壌貯蔵施設 浸出水処理施設放流水	R1.7.4	不検出	1	不検出	1	R1.12.5	不検出	1	不検出	1
7	大熊町第2期3工区土壌貯蔵施設 浸出水処理施設放流水	R1.8.1	不検出	1	不検出	1	R2.1.9	不検出	1	不検出	1

排ガス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/m <sup>3</sup> )	検出下限値	結果 (Bq/m <sup>3</sup> )	検出下限値		結果 (Bq/m <sup>3</sup> )	検出下限値	結果 (Bq/m <sup>3</sup> )	検出下限値
1	大熊町仮設焼却施設 ろ紙部	R2.2.27	不検出	2	不検出	2	—	—	—	—	—
2	大熊町仮設焼却施設 ドレン部	R2.2.27	不検出	2	不検出	2	—	—	—	—	—

河川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	前田川流入河川	R1.8.30	不検出	1	不検出	1	R2.2.13	不検出	1	不検出	1
2	細谷川	R1.8.30	不検出	1	不検出	1	R2.2.13	不検出	1	不検出	1
3	夫沢川流入河川	R1.8.30	不検出	1	3.4 (2.5)	1	R2.2.13	不検出	1	不検出	1
4	小入野川	R1.8.30	不検出	1	1.4 (1.2)	1	R2.2.13	不検出	1	不検出	1
5	熊川	R1.8.30	不検出	1	不検出	1	R2.2.13	不検出	1	不検出	1

※( )内の値はろ過後(溶存態)