

平成30年度大気浮遊じん（ダストサンプラー）環境放射能測定結果正誤表

※着色しているセルが結果修正箇所

No.	地 点 名	採 取 期 間	Cs-134核種濃度 (mBq/m ³)		Cs-137核種濃度 (mBq/m ³)	
			誤	正	誤	正
32	富岡町 下郡山 (ダストサンプラー)	H31. 3. 1 ~ H31. 4. 1	ND	ND	0.017	0.020
33	富岡町 夜の森 (ダストサンプラー)	H31. 3. 1 ~ H31. 4. 1	ND	ND	0.056	0.066
34	大熊町 南台 (ダストサンプラー)	H31. 3. 1 ~ H31. 4. 1	0.036	0.042	0.23	0.27
35	浪江町 浪江 (ダストサンプラー)	H31. 3. 1 ~ H31. 4. 1	ND	ND	0.035	0.041

(注) 1 「ND」：検出限界未満。

2 上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。

平成30年度大気浮遊じん（簡易型ダストサンプラー）環境放射能測定結果正誤表

※ 着色されているセルが結果修正箇所

No.	地 点 名		採 取 期 間		Cs-137核種濃度 (mBq/m3)		
					誤	正	
37	田村市	船引 (簡易型ダストサンプラー)	H30.4.2	～	H30.5.1	0.019	0.016
			H30.9.3	～	H30.10.1	0.015	0.012
			H30.10.1	～	H30.11.1	0.018	0.014
			H31.3.1	～	H31.3.29	0.002	0.004
38	田村市	上移 (簡易型ダストサンプラー)	H30.6.1	～	H30.7.2	0.016	0.013
			H30.7.2	～	H30.8.1	0.016	0.013
			H30.9.3	～	H30.10.1	0.027	0.022
			H30.10.1	～	H30.11.1	0.015	0.012
			H31.1.4	～	H31.2.1	0.017	0.014
			H31.3.1	～	H31.3.29	0.004	0.008
39	川内村	上川内 (簡易型ダストサンプラー)	H30.4.2	～	H30.5.1	0.014	0.011
			H30.5.1	～	H30.6.1	0.011	0.009
			H30.7.2	～	H30.8.1	0.019	0.015
			H30.9.3	～	H30.10.1	0.021	0.017
			H30.11.1	～	H30.12.3	0.013	0.011
			H31.3.1	～	H31.3.29	0.004	0.007
40	南相馬市	馬場 (簡易型ダストサンプラー)	H30.4.2	～	H30.5.1	0.064	0.052
			H30.5.1	～	H30.6.1	0.073	0.059
			H30.6.1	～	H30.7.2	0.068	0.055
			H30.7.2	～	H30.8.1	0.10	0.082
			H30.8.1	～	H30.9.3	0.098	0.079
			H30.9.3	～	H30.10.1	0.17	0.14
			H30.10.1	～	H30.11.1	0.096	0.077
			H30.11.1	～	H30.12.3	0.026	0.021
			H30.12.3	～	H31.1.4	0.015	0.012
			H31.1.4	～	H31.2.1	0.015	0.012
			H31.2.1	～	H31.3.1	0.033	0.027
			H31.3.1	～	H31.3.29	0.019	0.037
41	南相馬市	大木戸 (簡易型ダストサンプラー)	H30.4.2	～	H30.5.1	0.064	0.051
			H30.5.1	～	H30.6.1	0.065	0.052
			H30.6.1	～	H30.7.2	0.051	0.042
			H30.7.2	～	H30.8.1	0.070	0.056
			H30.8.1	～	H30.9.3	0.085	0.069
			H30.9.3	～	H30.10.1	0.098	0.079
			H30.10.1	～	H30.11.1	0.036	0.029
			H30.11.1	～	H30.12.3	0.023	0.019
			H30.12.3	～	H31.1.4	0.016	0.013
			H31.1.4	～	H31.2.1	0.028	0.023
			H31.2.1	～	H31.3.1	0.021	0.017
			H31.3.1	～	H31.3.29	0.017	0.033
42	南相馬市	樋原 (簡易型ダストサンプラー)	H30.4.2	～	H30.5.1	0.12	0.10
			H30.5.1	～	H30.6.1	0.033	0.027
			H30.6.1	～	H30.7.2	0.035	0.028
			H30.7.2	～	H30.8.1	0.049	0.040
			H30.8.1	～	H30.9.3	0.051	0.041
			H30.9.3	～	H30.10.1	0.058	0.047
			H30.10.1	～	H30.11.1	0.047	0.038
			H30.11.1	～	H30.12.3	0.018	0.014
			H31.1.4	～	H31.2.1	0.023	0.019
			H31.2.1	～	H31.3.1	0.017	0.013
			H31.3.1	～	H31.3.29	0.011	0.022

(注) 1 「ND」：検出限界未満。

2 上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。

平成30年度3月分大気中水分環境放射能測定結果正誤表
※着色されているセルが結果修正箇所

No.	地 点 名	採 取 期 間	大気中濃度 (mBq/m ³)		(参考値) 誤 正	捕集水濃度 (Bq/L) 誤 正
			誤	正		
1 檜葉町 ひば まち	岡 おか	H31. 3. 1 ~ H31. 4. 1	4.8	5.2	0.98	1.1
2 富岡町 とみおか まち	岡 おか	H31. 3. 1 ~ H31. 4. 1	2.9	3.3	0.59	0.68
3 大熊町 おおぐま まち	野 の	H31. 3. 1 ~ H31. 4. 1	3.1	3.5	0.63	0.72
4 大熊町 おおぐま まち	沢 さわ	H31. 3. 1 ~ H31. 4. 1	25	25	4.9	5.0
5 双葉町 ふたば まち	山 やま	H31. 3. 1 ~ H31. 4. 1	16	16	2.9	3.0

(注) 1 「ND」：検出限界未満。