

平成30年度原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書の訂正について

平成30年度の報告書を以下のとおり訂正します。なお、報告書の修正版は福島県ホームページに掲載しています。
 (<http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/genan225.html>)

ページ	試料名	採取地点名	採取年月日	核種	誤	正
95	海水	第一（発）南放水口付近	H30. 4. 20	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 5. 16	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 6. 14	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 7. 10	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 8. 19	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 9. 13	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30.10. 5	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30.11.14	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30.12.11	¹²⁵ Sb	ND	/
			H31. 1. 17	¹²⁵ Sb	ND	/
			H31. 2. 13	¹²⁵ Sb	ND	/
95	海水	第一（発）北放水口付近	H30. 4. 20	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 5. 16	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 6. 14	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 7. 10	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 8. 19	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 9. 13	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30.10. 5	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30.11.14	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30.12.11	¹²⁵ Sb	ND	/
			H31. 1. 17	¹²⁵ Sb	ND	/
			H31. 2. 13	¹²⁵ Sb	ND	/
96	海水	第一（発）取水口付近（港湾出入口の外側）	H30. 4. 20	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 5. 16	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 6. 14	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 7. 10	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 8. 19	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 9. 13	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30.10. 5	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30.11.14	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30.12.11	¹²⁵ Sb	ND	/
			H31. 1. 17	¹²⁵ Sb	ND	/
			H31. 2. 13	¹²⁵ Sb	ND	/
96	海水	第一（発）沖合2km	H30. 4. 20	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 5. 16	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 6. 14	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 7. 10	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 8. 19	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 9. 13	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30.10. 5	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30.11.14	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30.12.11	¹²⁵ Sb	ND	/
			H31. 1. 17	¹²⁵ Sb	ND	/
			H31. 2. 13	¹²⁵ Sb	ND	/
96	海水	夫沢・熊川沖2km (大熊町)	H30. 4. 20	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 5. 16	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 6. 14	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 7. 10	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 8. 19	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 9. 13	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30.10. 5	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30.11.14	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30.12.11	¹²⁵ Sb	ND	/
			H31. 1. 17	¹²⁵ Sb	ND	/
			H31. 2. 13	¹²⁵ Sb	ND	/
96	海水	夫沢・熊川沖2km (大熊町)	H31. 3. 14	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 4. 20	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 5. 16	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 6. 14	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 7. 10	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 8. 19	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 9. 13	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30.10. 5	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30.11.14	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30.12.11	¹²⁵ Sb	ND	/
			H31. 1. 17	¹²⁵ Sb	ND	/
H31. 2. 13	¹²⁵ Sb	ND	/			
H31. 3. 14	¹²⁵ Sb	ND	/			

ページ	試料名	採取地点名	採取年月日	核種	誤	正
97	海水	双葉・前田川沖2km (双葉町)	H30. 4. 20	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 5. 16	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 6. 14	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 7. 10	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 8. 19	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 9. 13	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 10. 5	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 11. 14	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 12. 11	¹²⁵ Sb	ND	/
			H31. 1. 17	¹²⁵ Sb	ND	/
			H31. 2. 13	¹²⁵ Sb	ND	/
			H31. 3. 18	¹²⁵ Sb	ND	/
97	海水	第二(発)南放水口	H30. 5. 22	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 9. 6	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 11. 22	¹²⁵ Sb	ND	/
			H31. 2. 18	¹²⁵ Sb	ND	/
97	海水	第二(発)北放水口	H30. 5. 22	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 9. 6	¹²⁵ Sb	ND	/
			H30. 11. 22	¹²⁵ Sb	ND	/
			H31. 2. 18	¹²⁵ Sb	ND	/
107	海水	相馬市 松川浦沖	H30. 9. 13	¹²⁵ Sb	ND	/

「/」：対象外核種

平成30年度原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書の訂正について

平成30年度の報告書に誤記が確認されたため、以下のとおり訂正します。なお、報告書の修正版は福島県ホームページに掲載しています。(http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/genan225.html)

ページ	該当部分	誤	正
57	表4.8 上水 単位	Bq/L	mBq/L
57	表4.8 海水 単位	Bq/L	mBq/L
57	表4.8 海水 Pu-239+240 今年度測定値	【ND~0.013】	【ND】
57	表4.8 海底土 Pu-238 今年度測定値	【ND~0.01】	【ND】