

平成25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25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
1	1 空間放射線 4行目	檜葉町二ツ沼	広野町二ツ沼
1	2 環境試料 4行目	最大値は0.14 Bq/m ³ (富岡町富岡)～0.46 Bq/m ³ (双葉町郡山)	最大値は0.10 Bq/m ³ (双葉町郡山)～0.34 Bq/m ³ (檜葉町繁岡)
3～4	2-2-1 降下物及び陸土 測定項目	(よう素-131を含む)	削除
6	2-2-2 陸土 測定項目	ストロンチウム-89	削除
7	2-2-2 海底沈積物 採取量	40ℓ	3kg
12	測定項目 環境試料	ストロンチウム-89濃度	削除
13	表4.1 7 富岡町下郡山 事故後の最大値	(H23.8)	削除
14	表4.1 今年度測定値 2列目	平均値	最小値
14	表4.1 今年度測定値 3列目	平均値	最大値
14	表4.1 10 富岡町夜の森 事故前の測定値 最大値	66～106	67～106
14	表4.1 12 大熊町向畑 事故後の最大値	(H23.8)	(H24.10)
14	表4.1 12 大熊町南台 事故前の測定値 最大値	66～133	71～133
14	表4.1 18 双葉町新山 事故前の測定値 最大値	67～89	71～89
14	表4.1 19 双葉町上羽鳥 事故前の測定値 最大値	66～101	70～101
14	表4.1 *3 昭和55年度～平成23年3月10日	No.7、10、11	No.5、8、9
14	表4.1 *3 昭和56年度～平成23年3月10日	No.5	No.3
14	表4.1 *3 昭和58年度～平成23年3月10日	No.14、16、17、18	No.12、14、15、16
14	表4.1 *3 昭和61年度～平成23年3月10日	No.23、24、25	No.21、22、23
14	表4.1 *3 昭和62年度～平成23年3月10日	No.1、2	削除
14	表4.1 *3 平成13年度～平成23年3月10日	No.3、4、6、9、12、13、15、20、21、22	No.1、2、4、7、10、11、13、18、19、20
14	表4.1 *3 平成16年度～平成23年3月10日	No.19	No.17
14	表4.1 *3 平成19年度～平成23年3月10日	No.8	No.6
32	表4.4 大気浮遊じん Cs-134 事故後の値	ND～1,000	ND～1,100
32	表4.4 海底沈積物 Cs-137 今年度測定値	64～1,000	61～1,000
33	表4.5 上水 事故後の値	ND	ND～0.69
34	表4.6 上水 事故後の値	0.001～0.002	0.001
34	表4.7 海底沈積物 Pu-238 今年度測定値	0.08～0.52	ND～0.02
34	表4.7 海底沈積物 Pu-238 事故前の値	0.15～0.61	-
34	表4.7 海底沈積物 Pu-239+240 今年度測定値	ND～0.020	0.08～0.52
34	表4.7 海底沈積物 Pu-239+240 事故前の値	-	0.15～0.61
36	5-1-1 20 浪江町請戸 11月	3 (-)	-*2 (-)
40	5-2-1 双葉町郡山 全アルファ放射能 H26.3	0.011(0.46)	0.011(0.046)
52	5-2-4 3 南相馬市 馬場 H25.10.28	南相馬市 馬場	南相馬市 高倉
52	5-2-4 4 田村市 都路 H25.6.27	田村市 都路 H25.6.27	1行削除
52	5-2-4 5 田村市 古道 H25.10.15	田村市 古道 H25.10.15	1行削除
54	5-2-4 海水 第一(発)南放水口付近 H25.9.19 ⁹⁰ Sr	0.014	0.051
56	5-2-4 海底沈積物 第一(発)取水口付近 H25.8.19 ²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	0.27	0.13
56	5-2-4 海底沈積物 第一(発)沖合2km H25.8.19 ²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	0.52	0.39
56	5-2-4 海底沈積物 夫沢・熊川沖2km H25.8.19 ²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	0.34	0.43
56	5-2-4 海底沈積物 双葉・前田川沖2km H25.8.19 ²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	0.41	0.37
67	6-2-2-(1) 6 南相馬市 榎原 H25.4.22 ～ H25.4.23 ¹³⁷ Cs	ND	0.27
73	6-2-2-(4) 陸土 1 福島市 荒井 ²³⁸ Pu	ND	0.05
73	6-2-2-(4) 陸土 1 福島市 荒井 ²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	0.05	ND
73	6-2-2-(4) 陸土 2 福島市 飯坂中野 ⁴⁰ K	240	230
73	6-2-2-(4) 陸土 3 二本松市 郭内 ⁴⁰ K	300	250
73	6-2-2-(4) 陸土 4 二本松市 針道 ⁴⁰ K	ND	180
73	6-2-2-(4) 陸土 5 伊達市 霊山町石田 ⁴⁰ K	93	220
73	6-2-2-(4) 陸土 6 国見町 小坂 ⁴⁰ K	68	160
73	6-2-2-(4) 陸土 7 大玉村 玉井 ⁴⁰ K	ND	91
73	6-2-2-(4) 陸土 8 郡山市 逢瀬町多田野 ⁴⁰ K	370	340
73	6-2-2-(4) 陸土 9 郡山市 田村町糠塚 ⁴⁰ K	150	220
73	6-2-2-(4) 陸土 10 須賀川市 江花 ⁴⁰ K	ND	71
73	6-2-2-(4) 陸土 11 田村市 常葉町常葉 ⁴⁰ K	460	370
73	6-2-2-(4) 陸土 12 鏡石町 久来石 ⁴⁰ K	66	130
73	6-2-2-(4) 陸土 13 天栄村 羽鳥 ⁴⁰ K	37	170
73	6-2-2-(4) 陸土 14 石川町 母畑 ⁴⁰ K	210	270
73	6-2-2-(4) 陸土 16 白河市 郭内 ⁴⁰ K	50	170
73	6-2-2-(4) 陸土 17 白河市 表郷中野 ⁴⁰ K	140	240
73	6-2-2-(4) 陸土 18 白河市 大信隈戸 ⁴⁰ K	36	230
73	6-2-2-(4) 陸土 19 西郷村 真船 ⁴⁰ K	ND	150

73	6-2-2-(4)	陸土	20	泉崎村 泉崎 ⁴⁰ K	ND	93
73	6-2-2-(4)	陸土	21	矢祭町 内川 ⁴⁰ K	860	580
73	6-2-2-(4)	陸土	22	会津若松市 湊町赤井 ⁴⁰ K	ND	68
73	6-2-2-(4)	陸土	23	喜多方市 山都町小舟寺 ⁴⁰ K	340	290
73	6-2-2-(4)	陸土	24	喜多方市 熱塩加納町熱塩 ⁴⁰ K	83	180
73	6-2-2-(4)	陸土	25	喜多方市 岩月町宮津 ⁴⁰ K	58	150
73	6-2-2-(4)	陸土	26	猪苗代町 蚕養 ⁴⁰ K	ND	120
73	6-2-2-(4)	陸土	27	猪苗代町 翁沢 ⁴⁰ K	ND	110
73	6-2-2-(4)	陸土	28	会津坂下町 見明 ⁴⁰ K	270	330
73	6-2-2-(4)	陸土	29	湯川村 勝常 ⁴⁰ K	150	82
73	6-2-2-(4)	陸土	30	柳津町 砂子原 ⁴⁰ K	160	370
73	6-2-2-(4)	陸土	31	会津美里町 宮林 ⁴⁰ K	120	150
73	6-2-2-(4)	陸土	32	金山町 大栗山 ⁴⁰ K	42	220
73	6-2-2-(4)	陸土	33	南会津町 糸沢 ⁴⁰ K	140	170
73	6-2-2-(4)	陸土	34	南会津町 田部 ⁴⁰ K	ND	140
73	6-2-2-(4)	陸土	35	南会津町 古町 ⁴⁰ K	590	550
74	6-2-2-(4)	陸土	36	南会津町 八総 ⁴⁰ K	360	370
74	6-2-2-(4)	陸土	37	南会津町 和泉田 ⁴⁰ K	170	390
74	6-2-2-(4)	陸土	38	下郷町 大内 ⁴⁰ K	55	140
74	6-2-2-(4)	陸土	39	檜枝岐村 黒岩山 ⁴⁰ K	57	88
74	6-2-2-(4)	陸土	40	只見町 田子倉 ⁴⁰ K	530	450
74	6-2-2-(4)	陸土	41	相馬市 中村北町 ⁴⁰ K	190	220
74	6-2-2-(4)	陸土	42	いわき市 小名浜下神白 ⁴⁰ K	170	150
74	6-2-2-(4)	陸土	43	いわき市 勿来町関田 ⁴⁰ K	140	190
74	6-2-2-(4)	陸土	44	いわき市 川部町大沢 ⁴⁰ K	290	300
74	6-2-2-(4)	陸土	45	いわき市 三和町上市萱 ⁴⁰ K	360	380
74	6-2-2-(4)	海水	1	相馬市 松川浦沖 ⁴⁰ K	110	11