

2013年 海の砂浜 測定結果

測定試料が天然放射性核種を含有する場合、測定値にそれらの放射能が計測算入されている可能性を否定できません。

下記はあくまで、その時に採取した検体の測定結果です。同じ住所でも採取場所が異なれば、汚染度合も変わりますのでご注意ください。

※測定結果と不確かさの"-"は検出下限値以下ということです。必ずしも 0(ゼロ)Bq/Kgという事ではありません。

★ ガンマ線

(Bq/Kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/Kg乾：試料を乾燥させた重量)

試料品名	採取地	採取月	測定結果		不確かさ	セシウム合計	検出下限値		
海砂 (表層)	福島県 豊間海岸⑨	2013年2月	Cs137	27.8	Bq/Kg生	± 6.8	Bq/Kg生	41.1	Cs137 2.5 Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	13.3	Bq/Kg生	± 4.1	Bq/Kg生		Cs134 2.8 Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	80.9	Bq/Kg生	± 12.5	Bq/Kg生	114.5	Cs137 2.5 Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs134	33.6	Bq/Kg生	± 6.5	Bq/Kg生		Cs134 2.9 Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	82.7	Bq/Kg生	± 12.9	Bq/Kg生	114.4	Cs137 2.7 Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	31.7	Bq/Kg生	± 6.4	Bq/Kg生		Cs134 3.0 Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)	福島県 豊間海岸⑩	2013年2月	Cs137	34.1	Bq/Kg生	± 8.4	Bq/Kg生	47.2	Cs137 3.4 Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	13.1	Bq/Kg生	± 4.8	Bq/Kg生		Cs134 3.8 Bq/Kg生
海砂 (深さ80cm)			Cs137	36.3	Bq/Kg生	± 9.0	Bq/Kg生	49.2	Cs137 3.7 Bq/Kg生
海砂 (深さ100cm)			Cs134	12.9	Bq/Kg生	± 5.7	Bq/Kg生		Cs134 4.4 Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	65.4	Bq/Kg生	± 12.3	Bq/Kg生	96.5	Cs137 3.7 Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	31.1	Bq/Kg生	± 6.9	Bq/Kg生		Cs134 4.0 Bq/Kg生
海砂 (深さ80cm)			Cs137	198.7	Bq/Kg生	± 25.7	Bq/Kg生	294.6	Cs137 3.7 Bq/Kg生
海砂 (深さ100cm)			Cs134	95.9	Bq/Kg生	± 13.8	Bq/Kg生		Cs134 4.5 Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	347.9	Bq/Kg生	± 38.6	Bq/Kg生	501.8	Cs137 3.3 Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	153.9	Bq/Kg生	± 18.3	Bq/Kg生		Cs134 3.6 Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)	福島県 豊間海岸⑪	2013年2月	Cs137	425.7	Bq/Kg生	± 45.8	Bq/Kg生	613.7	Cs137 3.2 Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs134	188.0	Bq/Kg生	± 21.8	Bq/Kg生		Cs134 3.6 Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	27.7	Bq/Kg生	± 8.1	Bq/Kg生	41.4	Cs137 3.6 Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	13.7	Bq/Kg生	± 5.5	Bq/Kg生		Cs134 4.3 Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	77.0	Bq/Kg生	± 13.3	Bq/Kg生	116.4	Cs137 3.1 Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	39.4	Bq/Kg生	± 7.5	Bq/Kg生		Cs134 3.4 Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	88.7	Bq/Kg生	± 13.5	Bq/Kg生	126.2	Cs137 3.0 Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	37.5	Bq/Kg生	± 7.4	Bq/Kg生		Cs134 3.6 Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)	茨城県 北茨城市中郷町 塩田川河口①	2013年2月	Cs137	90.7	Bq/Kg生	± 13.9	Bq/Kg生	130.1	Cs137 3.2 Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs134	39.4	Bq/Kg生	± 7.2	Bq/Kg生		Cs134 3.4 Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	135.2	Bq/Kg生	± 19.3	Bq/Kg生	203.8	Cs137 3.5 Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	68.6	Bq/Kg生	± 10.6	Bq/Kg生		Cs134 3.8 Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	20.5	Bq/Kg生	± 7.2	Bq/Kg生	28.5	Cs137 3.5 Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	8.0	Bq/Kg生	± 5.1	Bq/Kg生		Cs134 4.6 Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	86.5	Bq/Kg生	± 14.4	Bq/Kg生	125.2	Cs137 3.7 Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	38.7	Bq/Kg生	± 8.1	Bq/Kg生		Cs134 4.4 Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)	福島県 四倉海岸①	2013年2月	Cs137	892.1	Bq/Kg生	± 89.7	Bq/Kg生	1287.7	Cs137 4.2 Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs134	395.6	Bq/Kg生	± 42.1	Bq/Kg生		Cs134 4.7 Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	114.7	Bq/Kg生	± 18.2	Bq/Kg生	162.3	Cs137 4.4 Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	47.6	Bq/Kg生	± 9.0	Bq/Kg生		Cs134 4.6 Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	211.0	Bq/Kg生	± 25.9	Bq/Kg生	315.8	Cs137 3.2 Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	104.8	Bq/Kg生	± 13.7	Bq/Kg生		Cs134 3.6 Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	285.6	Bq/Kg生	± 32.9	Bq/Kg生	405.8	Cs137 3.2 Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	120.2	Bq/Kg生	± 15.6	Bq/Kg生		Cs134 3.7 Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)		2013年2月	Cs137	184.2	Bq/Kg生	± 23.4	Bq/Kg生	264.5	Cs137 3.3 Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs134	80.3	Bq/Kg生	± 11.3	Bq/Kg生		Cs134 3.5 Bq/Kg生

海砂 (表層)	福島県 新舞子 舞子浜病院前	2013年2月	Cs137	95.8	Bq/Kg生	± 15.0	Bq/Kg生	137.8	Cs137	3.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	42.0	Bq/Kg生	± 8.6	Bq/Kg生		Cs134	3.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	8.3	Bq/Kg生	± 7.3	Bq/Kg生	13.5	Cs137	3.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	5.2	Bq/Kg生	± 5.1	Bq/Kg生		Cs134	4.5	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	13.2	Bq/Kg生	± 6.5	Bq/Kg生	14.0	Cs137	3.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	0.8	Bq/Kg生	± 3.8	Bq/Kg生		Cs134	3.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	14.3	Bq/Kg生	± 10.8	Bq/Kg生	22.7	Cs137	4.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	8.4	Bq/Kg生	± 5.9	Bq/Kg生		Cs134	5.1	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 夏井川付近①	2013年2月	Cs137	170.6	Bq/Kg生	± 23.2	Bq/Kg生	258.4	Cs137	3.5	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	87.8	Bq/Kg生	± 12.8	Bq/Kg生		Cs134	4.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	87.2	Bq/Kg生	± 15.0	Bq/Kg生	130.6	Cs137	3.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	43.4	Bq/Kg生	± 8.6	Bq/Kg生		Cs134	4.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	80.7	Bq/Kg生	± 13.9	Bq/Kg生	123.9	Cs137	3.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	43.2	Bq/Kg生	± 8.4	Bq/Kg生		Cs134	4.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	131.3	Bq/Kg生	± 18.8	Bq/Kg生	187.2	Cs137	3.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	55.9	Bq/Kg生	± 9.8	Bq/Kg生		Cs134	3.9	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 夏井川付近②	2013年2月	Cs137	27.6	Bq/Kg生	± 8.0	Bq/Kg生	37.6	Cs137	3.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	10.0	Bq/Kg生	± 5.4	Bq/Kg生		Cs134	3.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	32.9	Bq/Kg生	± 8.7	Bq/Kg生	43.4	Cs137	3.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	10.5	Bq/Kg生	± 4.8	Bq/Kg生		Cs134	3.5	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	20.3	Bq/Kg生	± 7.8	Bq/Kg生	33.5	Cs137	3.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	13.2	Bq/Kg生	± 5.3	Bq/Kg生		Cs134	3.6	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 永崎海岸①	2013年3月	Cs137	36.4	Bq/Kg生	± 8.7	Bq/Kg生	47.3	Cs137	3.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	10.9	Bq/Kg生	± 4.3	Bq/Kg生		Cs134	3.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	22.6	Bq/Kg生	± 7.8	Bq/Kg生	33.6	Cs137	3.2	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	11.0	Bq/Kg生	± 4.6	Bq/Kg生		Cs134	3.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	24.9	Bq/Kg生	± 7.4	Bq/Kg生	35.3	Cs137	3.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	10.4	Bq/Kg生	± 4.7	Bq/Kg生		Cs134	3.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	32.5	Bq/Kg生	± 8.1	Bq/Kg生	48.2	Cs137	3.2	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	15.7	Bq/Kg生	± 5.0	Bq/Kg生		Cs134	3.8	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 永崎海岸②	2013年3月	Cs137	37.6	Bq/Kg生	± 8.8	Bq/Kg生	49.8	Cs137	3.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	12.2	Bq/Kg生	± 4.6	Bq/Kg生		Cs134	3.5	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	35.9	Bq/Kg生	± 8.3	Bq/Kg生	47.8	Cs137	3.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	11.9	Bq/Kg生	± 4.4	Bq/Kg生		Cs134	3.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	28.6	Bq/Kg生	± 7.5	Bq/Kg生	39.5	Cs137	2.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	10.9	Bq/Kg生	± 4.1	Bq/Kg生		Cs134	3.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	39.9	Bq/Kg生	± 9.2	Bq/Kg生	55.6	Cs137	3.5	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	15.7	Bq/Kg生	± 4.7	Bq/Kg生		Cs134	3.3	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 永崎海岸③	2013年3月	Cs137	35.2	Bq/Kg生	± 8.5	Bq/Kg生	47.4	Cs137	3.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	12.2	Bq/Kg生	± 4.8	Bq/Kg生		Cs134	3.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	31.6	Bq/Kg生	± 8.2	Bq/Kg生	42.2	Cs137	3.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	10.6	Bq/Kg生	± 4.6	Bq/Kg生		Cs134	3.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	45.4	Bq/Kg生	± 9.2	Bq/Kg生	66.3	Cs137	3.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	20.9	Bq/Kg生	± 5.2	Bq/Kg生		Cs134	3.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	55.1	Bq/Kg生	± 10.9	Bq/Kg生	76.9	Cs137	3.5	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	21.8	Bq/Kg生	± 5.4	Bq/Kg生		Cs134	3.3	Bq/Kg生

海砂 (表層)	福島県 永崎海岸④	2013年3月	Cs137	42.7	Bq/Kg生	± 9.9	Bq/Kg生	57.0	Cs137	4.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	14.3	Bq/Kg生	± 5.4	Bq/Kg生		Cs134	4.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	24.6	Bq/Kg生	± 7.2	Bq/Kg生	33.0	Cs137	3.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs134	8.4	Bq/Kg生	± 4.6	Bq/Kg生		Cs134	4.2	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	29.3	Bq/Kg生	± 7.5	Bq/Kg生	42.4	Cs137	3.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs134	13.1	Bq/Kg生	± 4.7	Bq/Kg生		Cs134	3.7	Bq/Kg生
海砂 (表層)	茨城県高萩市 赤浜	2013年3月	Cs137	9.3	Bq/Kg生	± 4.8	Bq/Kg生	11.0	Cs137	2.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	1.7	Bq/Kg生	± 3.4	Bq/Kg生		Cs134	3.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	17.7	Bq/Kg生	± 8.0	Bq/Kg生	18.9	Cs137	3.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs134	1.2	Bq/Kg生	± 3.4	Bq/Kg生		Cs134	3.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs137	11.5	Bq/Kg生	± 5.5	Bq/Kg生	14.8	Cs137	3.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	3.3	Bq/Kg生	± 4.1	Bq/Kg生		Cs134	3.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs137	13.4	Bq/Kg生	± 9.1	Bq/Kg生	16.5	Cs137	3.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	3.1	Bq/Kg生	± 3.6	Bq/Kg生		Cs134	3.5	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 二見ヶ浦	2013年3月	Cs137	14.5	Bq/Kg生	± 6.5	Bq/Kg生	22.8	Cs137	3.2	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	8.3	Bq/Kg生	± 4.5	Bq/Kg生		Cs134	3.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	23.4	Bq/Kg生	± 8.5	Bq/Kg生	30.1	Cs137	4.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs134	6.7	Bq/Kg生	± 5.1	Bq/Kg生		Cs134	4.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs137	17.2	Bq/Kg生	± 6.0	Bq/Kg生	23.0	Cs137	3.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	5.8	Bq/Kg生	± 3.6	Bq/Kg生		Cs134	3.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs137	16.3	Bq/Kg生	± 6.7	Bq/Kg生	21.1	Cs137	3.2	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	4.8	Bq/Kg生	± 3.4	Bq/Kg生		Cs134	3.2	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 沼の内①	2013年3月	Cs137	28.6	Bq/Kg生	± 8.2	Bq/Kg生	44.9	Cs137	2.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	16.3	Bq/Kg生	± 5.5	Bq/Kg生		Cs134	3.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	32.3	Bq/Kg生	± 8.5	Bq/Kg生	41.1	Cs137	3.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs134	8.8	Bq/Kg生	± 5.0	Bq/Kg生		Cs134	3.5	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs137	26.4	Bq/Kg生	± 8.8	Bq/Kg生	42.4	Cs137	3.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	16.0	Bq/Kg生	± 5.7	Bq/Kg生		Cs134	3.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs137	58.9	Bq/Kg生	± 11.9	Bq/Kg生	79.3	Cs137	3.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	20.4	Bq/Kg生	± 6.1	Bq/Kg生		Cs134	3.7	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 沼の内②	2013年4月	Cs137	53.8	Bq/Kg生	± 10.9	Bq/Kg生	78.7	Cs137	3.2	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	24.9	Bq/Kg生	± 7.0	Bq/Kg生		Cs134	3.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	29.7	Bq/Kg生	± 8.4	Bq/Kg生	47.3	Cs137	3.2	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs134	17.6	Bq/Kg生	± 5.8	Bq/Kg生		Cs134	3.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs137	29.6	Bq/Kg生	± 8.0	Bq/Kg生	41.7	Cs137	3.2	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	12.1	Bq/Kg生	± 4.8	Bq/Kg生		Cs134	3.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs137	22.4	Bq/Kg生	± 6.3	Bq/Kg生	30.1	Cs137	2.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	7.7	Bq/Kg生	± 3.5	Bq/Kg生		Cs134	2.5	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 四倉町下仁井田	2013年4月	Cs137	46.7	Bq/Kg生	± 9.8	Bq/Kg生	62.3	Cs137	3.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	15.6	Bq/Kg生	± 5.0	Bq/Kg生		Cs134	3.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	12.7	Bq/Kg生	± 7.4	Bq/Kg生	21.0	Cs137	3.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs134	8.3	Bq/Kg生	± 5.0	Bq/Kg生		Cs134	4.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs137	12.9	Bq/Kg生	± 7.2	Bq/Kg生	18.5	Cs137	3.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	5.6	Bq/Kg生	± 4.5	Bq/Kg生		Cs134	3.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs137	21.3	Bq/Kg生	± 6.9	Bq/Kg生	21.5	Cs137	3.2	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	0.2	Bq/Kg生	± 0.1	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生

海砂 (表層)	福島県 四倉海岸②	2013年4月	Cs137	80.1	Bq/Kg生	± 13.7	Bq/Kg生	114.9	Cs137	3.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	34.8	Bq/Kg生	± 7.6	Bq/Kg生		Cs134	4.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	16.7	Bq/Kg生	± 6.8	Bq/Kg生	21.0	Cs137	3.2	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	4.3	Bq/Kg生	± 4.4	Bq/Kg生		Cs134	3.9	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	8.1	Bq/Kg生	± 6.9	Bq/Kg生	9.4	Cs137	3.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs134	1.3	Bq/Kg生	± 2.3	Bq/Kg生		Cs134	2.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)	福島県 四倉海岸③	2013年4月	Cs137	9.5	Bq/Kg生	± 7.9	Bq/Kg生	10.4	Cs137	3.3	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs134	0.9	Bq/Kg生	± 4.0	Bq/Kg生		Cs134	3.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs137	103.0	Bq/Kg生	± 15.6	Bq/Kg生	137.7	Cs137	3.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs134	34.7	Bq/Kg生	± 7.5	Bq/Kg生		Cs134	3.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs137	111.1	Bq/Kg生	± 16.8	Bq/Kg生	161.8	Cs137	3.5	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs134	50.7	Bq/Kg生	± 9.0	Bq/Kg生		Cs134	4.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)	福島県 勿来海岸①	2013年4月	Cs137	154.2	Bq/Kg生	± 21.4	Bq/Kg生	201.0	Cs137	3.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	46.8	Bq/Kg生	± 9.3	Bq/Kg生		Cs134	3.6	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	251.8	Bq/Kg生	± 31.3	Bq/Kg生	310.0	Cs137	3.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	58.2	Bq/Kg生	± 11.1	Bq/Kg生		Cs134	3.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	151.4	Bq/Kg生	± 21.2	Bq/Kg生	220.7	Cs137	3.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	69.3	Bq/Kg生	± 11.4	Bq/Kg生		Cs134	4.7	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 勿来海岸①	2013年4月	Cs137	251.4	Bq/Kg生	± 30.4	Bq/Kg生	297.6	Cs137	3.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	46.2	Bq/Kg生	± 9.9	Bq/Kg生		Cs134	3.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	355.2	Bq/Kg生	± 38.9	Bq/Kg生	501.5	Cs137	3.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	146.3	Bq/Kg生	± 17.9	Bq/Kg生		Cs134	3.5	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	24.0	Bq/Kg生	± 5.9	Bq/Kg生	30.7	Cs137	2.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	6.7	Bq/Kg生	± 4.0	Bq/Kg生		Cs134	3.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)	福島県 勿来海岸②	2013年5月	Cs137	295.7	Bq/Kg生	± 33.8	Bq/Kg生	413.9	Cs137	3.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	118.2	Bq/Kg生	± 15.1	Bq/Kg生		Cs134	3.6	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	418.9	Bq/Kg生	± 46.3	Bq/Kg生	591.9	Cs137	3.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	173.0	Bq/Kg生	± 21.2	Bq/Kg生		Cs134	4.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	1310.7	Bq/Kg生	± 126.2	Bq/Kg生	1868.6	Cs137	4.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	557.9	Bq/Kg生	± 56.3	Bq/Kg生		Cs134	4.6	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 勿来海岸③	2013年5月	Cs137	63.7	Bq/Kg生	± 11.8	Bq/Kg生	90.3	Cs137	3.5	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	26.6	Bq/Kg生	± 6.7	Bq/Kg生		Cs134	4.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	91.5	Bq/Kg生	± 14.5	Bq/Kg生	126.4	Cs137	3.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	34.9	Bq/Kg生	± 7.1	Bq/Kg生		Cs134	3.6	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	503.2	Bq/Kg生	± 54.7	Bq/Kg生	728.2	Cs137	3.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	225.0	Bq/Kg生	± 25.6	Bq/Kg生		Cs134	4.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)	茨城県 北茨城市中郷町 塩田川河口③	2013年5月	Cs137	9.6	Bq/Kg生	± 6.8	Bq/Kg生	19.2	Cs137	3.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	9.6	Bq/Kg生	± 4.6	Bq/Kg生		Cs134	4.2	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	25.2	Bq/Kg生	± 8.1	Bq/Kg生	36.1	Cs137	3.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	10.9	Bq/Kg生	± 5.2	Bq/Kg生		Cs134	4.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	10.9	Bq/Kg生	± 5.3	Bq/Kg生	29.3	Cs137	2.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	3.0	Bq/Kg生	± 3.9	Bq/Kg生		Cs134	3.5	Bq/Kg生
海砂 (表層)	茨城県 北茨城市中郷町 塩田川河口③	2013年5月	Cs137	21.5	Bq/Kg生	± 6.9	Bq/Kg生	7.0	Cs137	3.2	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	7.8	Bq/Kg生	± 4.2	Bq/Kg生		Cs134	3.5	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	5.0	Bq/Kg生	± 4.1	Bq/Kg生	5.1	Cs137	3.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	2.0	Bq/Kg生	± 2.9	Bq/Kg生		Cs134	2.9	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	4.8	Bq/Kg生	± 4.8	Bq/Kg生	5.1	Cs137	3.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	0.3	Bq/Kg生	± 2.0	Bq/Kg生		Cs134	2.4	Bq/Kg生

海砂 (表層)	福島県勿来海岸④	2013年6月	Cs137	60.5	Bq/Kg生	± 11.5	Bq/Kg生	83.8	Cs137	3.6	Bq/Kg生
			Cs134	23.3	Bq/Kg生	± 6.2	Bq/Kg生		Cs134	4.1	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 勿来海岸⑤	2013年6月	Cs137	41.6	Bq/Kg生	± 8.9	Bq/Kg生	57.6	Cs137	3.2	Bq/Kg生
			Cs134	16.0	Bq/Kg生	± 5.7	Bq/Kg生		Cs134	4.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)	福島県 勿来海岸⑤	2013年6月	Cs137	37.5	Bq/Kg生	± 10.3	Bq/Kg生	50.8	Cs137	4.3	Bq/Kg生
			Cs134	13.3	Bq/Kg生	± 5.4	Bq/Kg生		Cs134	4.5	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)	福島県 勿来海岸⑤	2013年6月	Cs137	26.9	Bq/Kg生	± 7.0	Bq/Kg生	32.7	Cs137	3.3	Bq/Kg生
			Cs134	5.8	Bq/Kg生	± 5.2	Bq/Kg生		Cs134	4.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)	福島県 勿来海岸⑤	2013年6月	Cs137	37.5	Bq/Kg生	± 8.8	Bq/Kg生	53.7	Cs137	3.8	Bq/Kg生
			Cs134	16.2	Bq/Kg生	± 5.4	Bq/Kg生		Cs134	4.3	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 勿来海岸⑥	2013年6月	Cs137	34.0	Bq/Kg生	± 9.3	Bq/Kg生	42.1	Cs137	3.6	Bq/Kg生
			Cs134	8.1	Bq/Kg生	± 4.2	Bq/Kg生		Cs134	3.5	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)	福島県 勿来海岸⑥	2013年6月	Cs137	35.4	Bq/Kg生	± 9.2	Bq/Kg生	47.2	Cs137	3.8	Bq/Kg生
			Cs134	11.8	Bq/Kg生	± 4.8	Bq/Kg生		Cs134	4.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)	福島県 勿来海岸⑥	2013年6月	Cs137	149.3	Bq/Kg生	± 20.7	Bq/Kg生	212.3	Cs137	3.8	Bq/Kg生
			Cs134	63.0	Bq/Kg生	± 10.1	Bq/Kg生		Cs134	4.2	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)	福島県 勿来海岸⑥	2013年6月	Cs137	121.1	Bq/Kg生	± 17.4	Bq/Kg生	164.0	Cs137	3.4	Bq/Kg生
			Cs134	42.9	Bq/Kg生	± 8.0	Bq/Kg生		Cs134	3.7	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 勿来海岸⑦	2013年6月	Cs137	36.0	Bq/Kg生	± 9.5	Bq/Kg生	46.4	Cs137	3.6	Bq/Kg生
			Cs134	10.4	Bq/Kg生	± 4.9	Bq/Kg生		Cs134	3.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)	福島県 勿来海岸⑦	2013年6月	Cs137	62.7	Bq/Kg生	± 11.6	Bq/Kg生	83.2	Cs137	3.5	Bq/Kg生
			Cs134	20.5	Bq/Kg生	± 6.5	Bq/Kg生		Cs134	4.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)	福島県 勿来海岸⑦	2013年6月	Cs137	4.6	Bq/Kg生	± 4.5	Bq/Kg生	10.1	Cs137	3.2	Bq/Kg生
			Cs134	5.5	Bq/Kg生	± 4.6	Bq/Kg生		Cs134	4.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)	福島県 勿来海岸⑦	2013年6月	Cs137	11.1	Bq/Kg生	± 4.3	Bq/Kg生	11.6	Cs137	2.3	Bq/Kg生
			Cs134	0.5	Bq/Kg生	± 1.5	Bq/Kg生		Cs134	1.6	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 勿来海岸⑧	2013年7月	Cs137	34.5	Bq/Kg生	± 8.2	Bq/Kg生	45.4	Cs137	3.2	Bq/Kg生
			Cs134	10.9	Bq/Kg生	± 4.6	Bq/Kg生		Cs134	3.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)	福島県 勿来海岸⑧	2013年7月	Cs137	29.4	Bq/Kg生	± 7.7	Bq/Kg生	40.7	Cs137	3.3	Bq/Kg生
			Cs134	11.3	Bq/Kg生	± 4.4	Bq/Kg生		Cs134	3.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)	福島県 勿来海岸⑧	2013年7月	Cs137	88.4	Bq/Kg生	± 13.9	Bq/Kg生	114.6	Cs137	3.6	Bq/Kg生
			Cs134	26.2	Bq/Kg生	± 6.0	Bq/Kg生		Cs134	3.4	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 勿来海岸⑨	2013年7月	Cs137	40.1	Bq/Kg生	± 8.3	Bq/Kg生	53.9	Cs137	2.8	Bq/Kg生
			Cs134	13.8	Bq/Kg生	± 4.8	Bq/Kg生		Cs134	3.5	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)	福島県 勿来海岸⑨	2013年7月	Cs137	31.4	Bq/Kg生	± 8.5	Bq/Kg生	42.8	Cs137	3.5	Bq/Kg生
			Cs134	11.4	Bq/Kg生	± 4.6	Bq/Kg生		Cs134	3.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)	福島県 勿来海岸⑨	2013年7月	Cs137	46.6	Bq/Kg生	± 9.7	Bq/Kg生	69.3	Cs137	3.1	Bq/Kg生
			Cs134	22.7	Bq/Kg生	± 5.6	Bq/Kg生		Cs134	3.7	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 勿来海岸⑩	2013年7月	Cs137	517.7	Bq/Kg生	± 54.9	Bq/Kg生	724.1	Cs137	3.6	Bq/Kg生
			Cs134	206.4	Bq/Kg生	± 24.0	Bq/Kg生		Cs134	4.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)	福島県 勿来海岸⑩	2013年7月	Cs137	1366.2	Bq/Kg生	± 131.8	Bq/Kg生	1917.1	Cs137	4.5	Bq/Kg生
			Cs134	550.9	Bq/Kg生	± 56.4	Bq/Kg生		Cs134	5.2	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)	福島県 勿来海岸⑩	2013年7月	Cs137	47.6	Bq/Kg生	± 10.4	Bq/Kg生	71.6	Cs137	3.7	Bq/Kg生
			Cs134	24.0	Bq/Kg生	± 6.4	Bq/Kg生		Cs134	4.6	Bq/Kg生

海砂 (表層)	福島県 勿来海岸⑪	2013年7月	Cs137	451.4	Bq/Kg生	± 48.8	Bq/Kg生	631.2	Cs137	3.5	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	179.8	Bq/Kg生	± 21.4	Bq/Kg生		Cs134	3.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	10.1	Bq/Kg生	± 5.7	Bq/Kg生	11.7	Cs137	3.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	1.6	Bq/Kg生	± 3.2	Bq/Kg生		Cs134	3.4	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	10.4	Bq/Kg生	± 6.9	Bq/Kg生	10.4	Cs137	4.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	0.0	Bq/Kg生	± 0.1	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)	福島県 豊間海岸⑫	2013年7月	Cs137	10.3	Bq/Kg生	± 7.6	Bq/Kg生	16.0	Cs137	4.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	5.7	Bq/Kg生	± 4.8	Bq/Kg生		Cs134	4.8	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	33.4	Bq/Kg生	± 7.5	Bq/Kg生	40.6	Cs137	2.2	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	7.2	Bq/Kg生	± 3.7	Bq/Kg生		Cs134	2.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	33.2	Bq/Kg生	± 8.2	Bq/Kg生	41.7	Cs137	3.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	8.5	Bq/Kg生	± 4.1	Bq/Kg生		Cs134	3.4	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 豊間海岸⑬	2013年7月	Cs137	86.2	Bq/Kg生	± 14.0	Bq/Kg生	93.0	Cs137	2.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	6.8	Bq/Kg生	± 4.6	Bq/Kg生		Cs134	2.2	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	52.3	Bq/Kg生	± 10.7	Bq/Kg生	66.5	Cs137	2.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	14.2	Bq/Kg生	± 5.7	Bq/Kg生		Cs134	3.2	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	70.1	Bq/Kg生	± 12.5	Bq/Kg生	102.6	Cs137	3.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	32.5	Bq/Kg生	± 6.9	Bq/Kg生		Cs134	3.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)	福島県 豊間海岸⑭	2013年7月	Cs137	59.1	Bq/Kg生	± 11.2	Bq/Kg生	78.5	Cs137	3.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	19.4	Bq/Kg生	± 6.1	Bq/Kg生		Cs134	4.2	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	61.8	Bq/Kg生	± 12.5	Bq/Kg生	86.7	Cs137	4.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	24.9	Bq/Kg生	± 6.6	Bq/Kg生		Cs134	4.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	90.7	Bq/Kg生	± 14.2	Bq/Kg生	122.1	Cs137	3.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	31.4	Bq/Kg生	± 7.3	Bq/Kg生		Cs134	4.2	Bq/Kg生
海砂 (表層)	神奈川県 逗子海岸	2013年8月	Cs137	7.0	Bq/Kg生	± 3.9	Bq/Kg生	8.1	Cs137	2.5	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	1.1	Bq/Kg生	± 2.2	Bq/Kg生		Cs134	2.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	7.5	Bq/Kg生	± 3.9	Bq/Kg生	8.2	Cs137	2.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	0.7	Bq/Kg生	± 1.2	Bq/Kg生		Cs134	1.4	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	0.0	Bq/Kg生	± 0.0	Bq/Kg生	0.0	Cs137	4.2	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	0.0	Bq/Kg生	± 0.0	Bq/Kg生		Cs134	1.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)	福島県 豊間海岸⑯	2013年9月	Cs137	0.0	Bq/Kg生	± 0.0	Bq/Kg生	0.0	Cs137	4.2	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	0.0	Bq/Kg生	± 1.9	Bq/Kg生		Cs134	3.9	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	115.8	Bq/Kg生	± 13.5	Bq/Kg生	163.9	Cs137	4.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	48.1	Bq/Kg生	± 7.4	Bq/Kg生		Cs134	4.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	122.7	Bq/Kg生	± 16.9	Bq/Kg生	172.8	Cs137	9.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	50.1	Bq/Kg生	± 9.3	Bq/Kg生		Cs134	7.8	Bq/Kg生
海砂 (表層)	茨城県 北茨城市中郷町 塩田川河口④	2013年9月	Cs137	10.3	Bq/Kg生	± 4.4	Bq/Kg生	14.6	Cs137	3.2	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	4.3	Bq/Kg生	± 3.0	Bq/Kg生		Cs134	2.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	20.1	Bq/Kg生	± 6.2	Bq/Kg生	28.0	Cs137	3.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	7.9	Bq/Kg生	± 4.4	Bq/Kg生		Cs134	3.8	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	15.1	Bq/Kg生	± 5.9	Bq/Kg生	16.9	Cs137	3.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	1.8	Bq/Kg生	± 3.0	Bq/Kg生		Cs134	2.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	103.9	Bq/Kg生	± 15.4	Bq/Kg生	146.8	Cs137	3.5	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	42.9	Bq/Kg生	± 8.3	Bq/Kg生		Cs134	4.1	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	57.2	Bq/Kg生	± 10.8	Bq/Kg生	72.7	Cs137	3.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	15.5	Bq/Kg生	± 5.3	Bq/Kg生		Cs134	3.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	35.3	Bq/Kg生	± 8.9	Bq/Kg生	49.4	Cs137	3.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	14.1	Bq/Kg生	± 5.0	Bq/Kg生		Cs134	3.6	Bq/Kg生

海砂 (表層)	福島県 沼の内③	2013年9月	Cs137	189.0	Bq/Kg生	± 23.6	Bq/Kg生	250.8	Cs137	3.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	61.8	Bq/Kg生	± 10.6	Bq/Kg生		Cs134	3.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	17.4	Bq/Kg生	± 7.4	Bq/Kg生	25.7	Cs137	3.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	8.3	Bq/Kg生	± 4.9	Bq/Kg生		Cs134	3.7	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	12.7	Bq/Kg生	± 6.7	Bq/Kg生	15.3	Cs137	3.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	2.6	Bq/Kg生	± 3.4	Bq/Kg生		Cs134	2.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	33.5	Bq/Kg生	± 8.4	Bq/Kg生	45.4	Cs137	3.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	11.9	Bq/Kg生	± 5.1	Bq/Kg生		Cs134	3.7	Bq/Kg生
海砂 (表層)	神奈川県鎌倉市 七里ヶ浜①	2013年10月	Cs137	1.8	Bq/Kg生	± 1.5	Bq/Kg生	1.8	Cs137	2.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	0.0	Bq/Kg生	± 1.4	Bq/Kg生		Cs134	2.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	2.0	Bq/Kg生	± 2.5	Bq/Kg生	2.5	Cs137	2.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	0.5	Bq/Kg生	± 2.0	Bq/Kg生		Cs134	2.9	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	0.8	Bq/Kg生	± 1.0	Bq/Kg生	0.9	Cs137	1.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	0.1	Bq/Kg生	± 1.1	Bq/Kg生		Cs134	1.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	2.1	Bq/Kg生	± 2.8	Bq/Kg生	2.3	Cs137	2.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	0.2	Bq/Kg生	± 1.5	Bq/Kg生		Cs134	2.2	Bq/Kg生
海砂 (表層)	神奈川県鎌倉市 七里ヶ浜②	2013年10月	Cs137	0.9	Bq/Kg生	± 1.5	Bq/Kg生	1.2	Cs137	1.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	0.3	Bq/Kg生	± 1.5	Bq/Kg生		Cs134	2.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	1.8	Bq/Kg生	± 2.1	Bq/Kg生	1.8	Cs137	2.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	下限値以下	Bq/Kg生	± 下限値以下	Bq/Kg生		Cs134	1.6	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	0.0	Bq/Kg生	± 0.0	Bq/Kg生	0.9	Cs137	2.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	0.9	Bq/Kg生	± 2.0	Bq/Kg生		Cs134	2.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	3.4	Bq/Kg生	± 4.1	Bq/Kg生	4.5	Cs137	3.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	1.1	Bq/Kg生	± 2.5	Bq/Kg生		Cs134	3.3	Bq/Kg生
海砂 (表層)	神奈川県鎌倉市 七里ヶ浜③	2013年10月	Cs137	4.6	Bq/Kg生	± 3.6	Bq/Kg生	4.6	Cs137	2.2	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	0.0	Bq/Kg生	± 0.9	Bq/Kg生		Cs134	1.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	1.2	Bq/Kg生	± 2.1	Bq/Kg生	1.2	Cs137	2.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	0.0	Bq/Kg生	± 0.1	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	2.9	Bq/Kg生	± 2.7	Bq/Kg生	3.2	Cs137	2.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	0.3	Bq/Kg生	± 1.9	Bq/Kg生		Cs134	2.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	0.0	Bq/Kg生	± 0.0	Bq/Kg生	1.7	Cs137	2.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	1.7	Bq/Kg生	± 2.1	Bq/Kg生		Cs134	2.9	Bq/Kg生
海砂 (表層)	神奈川県鎌倉市 七里ヶ浜④	2013年10月	Cs137	2.7	Bq/Kg生	± 2.8	Bq/Kg生	2.7	Cs137	2.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	0.0	Bq/Kg生	± 0.1	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	0.8	Bq/Kg生	± 0.9	Bq/Kg生	0.8	Cs137	1.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	0.0	Bq/Kg生	± 1.0	Bq/Kg生		Cs134	1.4	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	0.0	Bq/Kg生	± 0.0	Bq/Kg生	1.5	Cs137	2.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	1.5	Bq/Kg生	± 2.2	Bq/Kg生		Cs134	3.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	0.0	Bq/Kg生	± 0.0	Bq/Kg生	0.4	Cs137	1.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	0.4	Bq/Kg生	± 1.9	Bq/Kg生		Cs134	2.7	Bq/Kg生
海砂 (表層)	神奈川県逗子市 逗子海岸①	2013年10月	Cs137	5.3	Bq/Kg生	± 4.8	Bq/Kg生	7.5	Cs137	2.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	2.2	Bq/Kg生	± 2.0	Bq/Kg生		Cs134	1.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	11.3	Bq/Kg生	± 5.0	Bq/Kg生	11.8	Cs137	2.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	0.5	Bq/Kg生	± 1.4	Bq/Kg生		Cs134	1.6	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	10.0	Bq/Kg生	± 3.9	Bq/Kg生	11.1	Cs137	2.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	1.1	Bq/Kg生	± 1.9	Bq/Kg生		Cs134	2.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	0.0	Bq/Kg生	± 0.0	Bq/Kg生	3.0	Cs137	2.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	3.0	Bq/Kg生	± 2.3	Bq/Kg生		Cs134	2.4	Bq/Kg生

海砂 (表層)	神奈川県逗子市 逗子海岸②	2013年10月	Cs137	5.8	Bq/Kg生	± 5.9	Bq/Kg生	7.0	Cs137	3.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	1.2	Bq/Kg生	± 2.1	Bq/Kg生		Cs134	2.5	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	0.3	Bq/Kg生	± 0.0	Bq/Kg生	5.2	Cs137	3.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	4.9	Bq/Kg生	± 4.0	Bq/Kg生		Cs134	4.4	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	8.2	Bq/Kg生	± 5.3	Bq/Kg生	8.7	Cs137	3.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	0.5	Bq/Kg生	± 2.1	Bq/Kg生		Cs134	2.5	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	3.1	Bq/Kg生	± 3.9	Bq/Kg生	3.2	Cs137	2.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	0.1	Bq/Kg生	± 0.1	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
海砂 (表層)	神奈川県逗子市 逗子海岸③	2013年10月	Cs137	9.8	Bq/Kg生	± 4.9	Bq/Kg生	9.9	Cs137	2.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	0.1	Bq/Kg生	± 0.1	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	7.5	Bq/Kg生	± 4.4	Bq/Kg生	10.1	Cs137	2.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	2.6	Bq/Kg生	± 2.7	Bq/Kg生		Cs134	2.8	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	7.7	Bq/Kg生	± 4.8	Bq/Kg生	7.8	Cs137	3.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	0.1	Bq/Kg生	± 2.1	Bq/Kg生		Cs134	2.5	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	4.2	Bq/Kg生	± 3.7	Bq/Kg生	4.8	Cs137	2.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	0.6	Bq/Kg生	± 1.2	Bq/Kg生		Cs134	1.5	Bq/Kg生
海砂 (表層)	神奈川県茅ヶ崎市 中海岸～柳島海岸 ①	2013年10月	Cs137	12.8	Bq/Kg生	± 5.0	Bq/Kg生	12.9	Cs137	2.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	0.1	Bq/Kg生	± 0.1	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	5.0	Bq/Kg生	± 4.0	Bq/Kg生	5.6	Cs137	2.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	0.6	Bq/Kg生	± 1.4	Bq/Kg生		Cs134	1.6	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	6.3	Bq/Kg生	± 3.8	Bq/Kg生	6.4	Cs137	2.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	0.1	Bq/Kg生	± 0.1	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	5.8	Bq/Kg生	± 4.5	Bq/Kg生	8.5	Cs137	2.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	2.7	Bq/Kg生	± 3.6	Bq/Kg生		Cs134	3.6	Bq/Kg生
海砂 (表層)	神奈川県茅ヶ崎市 中海岸～柳島海岸 ②	2013年10月	Cs137	10.4	Bq/Kg生	± 5.6	Bq/Kg生	10.5	Cs137	3.2	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	0.1	Bq/Kg生	± 0.1	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	11.5	Bq/Kg生	± 6.2	Bq/Kg生	12.4	Cs137	3.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	0.9	Bq/Kg生	± 2.3	Bq/Kg生		Cs134	2.5	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	7.8	Bq/Kg生	± 4.4	Bq/Kg生	9.6	Cs137	2.2	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	1.8	Bq/Kg生	± 2.0	Bq/Kg生		Cs134	2.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	8.2	Bq/Kg生	± 3.9	Bq/Kg生	9.2	Cs137	2.2	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	1.0	Bq/Kg生	± 1.6	Bq/Kg生		Cs134	1.6	Bq/Kg生
海砂 (表層)	神奈川県茅ヶ崎市 中海岸～柳島海岸 ③	2013年10月	Cs137	9.2	Bq/Kg生	± 3.3	Bq/Kg生	11.1	Cs137	2.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	1.9	Bq/Kg生	± 3.0	Bq/Kg生		Cs134	2.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	7.3	Bq/Kg生	± 4.2	Bq/Kg生	9.2	Cs137	2.2	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	1.9	Bq/Kg生	± 2.4	Bq/Kg生		Cs134	2.3	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	7.9	Bq/Kg生	± 4.3	Bq/Kg生	9.4	Cs137	2.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	1.5	Bq/Kg生	± 1.9	Bq/Kg生		Cs134	1.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	11.0	Bq/Kg生	± 4.9	Bq/Kg生	12.2	Cs137	2.2	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	1.2	Bq/Kg生	± 1.5	Bq/Kg生		Cs134	1.5	Bq/Kg生
海砂 (表層)	神奈川県茅ヶ崎市 中海岸～柳島海岸 ④	2013年10月	Cs137	8.0	Bq/Kg生	± 3.3	Bq/Kg生	8.8	Cs137	1.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	0.8	Bq/Kg生	± 1.4	Bq/Kg生		Cs134	1.5	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	9.0	Bq/Kg生	± 3.6	Bq/Kg生	9.1	Cs137	1.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	0.1	Bq/Kg生	± 0.1	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	6.8	Bq/Kg生	± 3.9	Bq/Kg生	9.6	Cs137	2.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	2.8	Bq/Kg生	± 2.5	Bq/Kg生		Cs134	2.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	8.9	Bq/Kg生	± 4.7	Bq/Kg生	9.5	Cs137	2.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	0.6	Bq/Kg生	± 1.4	Bq/Kg生		Cs134	1.5	Bq/Kg生

海砂 (表層)	和歌山県和歌山市 浜の宮海水浴場 ①	2013年10月	Cs137	12.0	Bq/Kg生	± 4.2	Bq/Kg生	12.6	Cs137	2.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	0.6	Bq/Kg生	± 2.0	Bq/Kg生		Cs134	1.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	5.2	Bq/Kg生	± 4.2	Bq/Kg生	7.6	Cs137	2.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	2.4	Bq/Kg生	± 3.0	Bq/Kg生		Cs134	2.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	13.9	Bq/Kg生	± 4.8	Bq/Kg生		Cs137	2.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	0.6	Bq/Kg生	± 1.5	Bq/Kg生		Cs134	1.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)	和歌山県和歌山市 浜の宮海水浴場 ②	2013年10月	Cs137	11.7	Bq/Kg生	± 4.1	Bq/Kg生	14.5	Cs137	2.2	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	0.3	Bq/Kg生	± 1.4	Bq/Kg生		Cs134	1.4	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	13.4	Bq/Kg生	± 5.4	Bq/Kg生	14.0	Cs137	2.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	0.6	Bq/Kg生	± 1.4	Bq/Kg生		Cs134	1.5	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	8.8	Bq/Kg生	± 4.0	Bq/Kg生	10.1	Cs137	2.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	1.3	Bq/Kg生	± 2.1	Bq/Kg生		Cs134	2.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)	和歌山県白浜市 志原海岸	2013年10月	Cs137	8.6	Bq/Kg生	± 5.1	Bq/Kg生	9.4	Cs137	2.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	0.8	Bq/Kg生	± 2.1	Bq/Kg生		Cs134	2.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	0.0	Bq/Kg生	± 0.0	Bq/Kg生	0.1	Cs137	3.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	0.1	Bq/Kg生	± 1.1	Bq/Kg生		Cs134	2.3	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	11.8	Bq/Kg生	± 3.8	Bq/Kg生	12.0	Cs137	1.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	0.2	Bq/Kg生	± 0.5	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)	和歌山県白浜市 志原海岸	2013年10月	Cs137	13.3	Bq/Kg生	± 3.9	Bq/Kg生	13.4	Cs137	1.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	0.1	Bq/Kg生	± 0.4	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	17.6	Bq/Kg生	± 5.1	Bq/Kg生	18.9	Cs137	2.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	1.3	Bq/Kg生	± 1.6	Bq/Kg生		Cs134	1.5	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	15.4	Bq/Kg生	± 5.2	Bq/Kg生	15.8	Cs137	2.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	0.4	Bq/Kg生	± 0.7	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
海砂 (表層)	千葉県鴨川市 鴨川マルキ①	2013年11月	Cs137	14.6	Bq/Kg生	± 5.6	Bq/Kg生	15.2	Cs137	2.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	0.6	Bq/Kg生	± 2.9	Bq/Kg生		Cs134	2.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	9.9	Bq/Kg生	± 5.5	Bq/Kg生	10.7	Cs137	2.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	0.8	Bq/Kg生	± 2.3	Bq/Kg生		Cs134	2.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	10.8	Bq/Kg生	± 5.2	Bq/Kg生	11.5	Cs137	2.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	0.7	Bq/Kg生	± 2.5	Bq/Kg生		Cs134	2.5	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)	千葉県鴨川市 鴨川マルキ②	2013年11月	Cs137	10.9	Bq/Kg生	± 5.3	Bq/Kg生	11.3	Cs137	2.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	0.4	Bq/Kg生	± 2.0	Bq/Kg生		Cs134	2.0	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	10.7	Bq/Kg生	± 5.0	Bq/Kg生	10.7	Cs137	2.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	—	Bq/Kg生	± —	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	5.3	Bq/Kg生	± 3.9	Bq/Kg生	9.0	Cs137	1.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	3.7	Bq/Kg生	± 2.7	Bq/Kg生		Cs134	2.5	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)	千葉県鴨川市 鴨川マルキ②	2013年11月	Cs137	6.7	Bq/Kg生	± 4.1	Bq/Kg生	6.8	Cs137	2.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	0.1	Bq/Kg生	± 0.1	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	9.5	Bq/Kg生	± 4.0	Bq/Kg生	9.7	Cs137	2.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	0.2	Bq/Kg生	± 0.9	Bq/Kg生		Cs134	1.1	Bq/Kg生
海砂 (表層)	千葉県 釣ヶ崎海岸①	2013年11月	Cs137	8.3	Bq/Kg生	± 5.0	Bq/Kg生	10.0	Cs137	2.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	1.7	Bq/Kg生	± 2.1	Bq/Kg生		Cs134	2.2	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	7.8	Bq/Kg生	± 4.4	Bq/Kg生	8.1	Cs137	2.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	0.3	Bq/Kg生	± 1.6	Bq/Kg生		Cs134	1.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	13.1	Bq/Kg生	± 4.3	Bq/Kg生	14.2	Cs137	1.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	1.1	Bq/Kg生	± 1.9	Bq/Kg生		Cs134	1.9	Bq/Kg生

海砂 (表層)	千葉県 釣ヶ崎海岸②	2013年11月	Cs137	21.8	Bq/Kg生	± 5.0	Bq/Kg生	21.9	Cs137	1.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	0.1	Bq/Kg生	± 0.9	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	11.8	Bq/Kg生	± 4.2	Bq/Kg生	15.3	Cs137	1.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	3.5	Bq/Kg生	± 3.1	Bq/Kg生		Cs134	2.5	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	6.8	Bq/Kg生	± 3.1	Bq/Kg生	6.8	Cs137	2.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	0.0	Bq/Kg生	± 0.1	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	12.0	Bq/Kg生	± 4.0	Bq/Kg生	12.1	Cs137	2.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	0.1	Bq/Kg生	± 0.1	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
海砂 (表層)	千葉県 釣ヶ崎海岸③	2013年11月	Cs137	10.9	Bq/Kg生	± 4.9	Bq/Kg生	11.2	Cs137	2.2	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	0.3	Bq/Kg生	± 1.5	Bq/Kg生		Cs134	1.5	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	5.2	Bq/Kg生	± 4.1	Bq/Kg生	6.7	Cs137	2.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	1.5	Bq/Kg生	± 2.4	Bq/Kg生		Cs134	2.5	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	7.0	Bq/Kg生	± 1.7	Bq/Kg生	7.8	Cs137	2.5	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	0.8	Bq/Kg生	± 2.0	Bq/Kg生		Cs134	2.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	7.2	Bq/Kg生	± 3.8	Bq/Kg生	7.7	Cs137	2.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	0.5	Bq/Kg生	± 1.8	Bq/Kg生		Cs134	2.1	Bq/Kg生
海砂 (表層)	神奈川県 茅ヶ崎市①	2013年11月	Cs137	14.8	Bq/Kg生	± 6.2	Bq/Kg生	18.0	Cs137	3.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	3.2	Bq/Kg生	± 3.5	Bq/Kg生		Cs134	3.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	9.5	Bq/Kg生	± 4.7	Bq/Kg生	9.7	Cs137	2.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	0.2	Bq/Kg生	± 1.8	Bq/Kg生		Cs134	2.0	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	10.3	Bq/Kg生	± 6.0	Bq/Kg生	10.7	Cs137	3.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	0.4	Bq/Kg生	± 1.3	Bq/Kg生		Cs134	1.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	7.3	Bq/Kg生	± 5.9	Bq/Kg生	9.6	Cs137	3.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	2.3	Bq/Kg生	± 3.7	Bq/Kg生		Cs134	3.9	Bq/Kg生
海砂 (表層)	神奈川県 茅ヶ崎市②	2013年11月	Cs137	2.3	Bq/Kg生	± 8.3	Bq/Kg生	5.6	Cs137	2.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	3.3	Bq/Kg生	± 3.0	Bq/Kg生		Cs134	3.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	13.6	Bq/Kg生	± 5.4	Bq/Kg生	15.5	Cs137	2.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	1.9	Bq/Kg生	± 3.2	Bq/Kg生		Cs134	3.2	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	19.3	Bq/Kg生	± 6.5	Bq/Kg生	21.3	Cs137	3.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	2.0	Bq/Kg生	± 3.0	Bq/Kg生		Cs134	3.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	10.1	Bq/Kg生	± 6.1	Bq/Kg生	13.2	Cs137	2.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	3.1	Bq/Kg生	± 3.3	Bq/Kg生		Cs134	3.3	Bq/Kg生