

## 2014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。

### ★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 龍ヶ崎岬砂場	2014年1月	Cs137	20.9	Bq/Kg生	± 4.7 Bq/Kg生	31.5	Cs137	1.9 Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	10.6	Bq/Kg生	± 2.7 Bq/Kg生		Cs134	1.7 Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	25.6	Bq/Kg生	± 5.4 Bq/Kg生	40.2	Cs137	1.4 Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	14.6	Bq/Kg生	± 3.3 Bq/Kg生		Cs134	1.3 Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	32.1	Bq/Kg生	± 6.9 Bq/Kg生	50.8	Cs137	1.8 Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	18.7	Bq/Kg生	± 4.2 Bq/Kg生		Cs134	1.7 Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	33.1	Bq/Kg生	± 7.1 Bq/Kg生	49.6	Cs137	2.1 Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	16.5	Bq/Kg生	± 3.8 Bq/Kg生		Cs134	1.8 Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 龍ヶ崎岬砂場	2014年1月	Cs137	21.2	Bq/Kg生	± 4.7 Bq/Kg生	35.2	Cs137	1.6 Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	14.0	Bq/Kg生	± 3.2 Bq/Kg生		Cs134	1.5 Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	28.9	Bq/Kg生	± 6.4 Bq/Kg生	44.9	Cs137	2.1 Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	16.0	Bq/Kg生	± 3.8 Bq/Kg生		Cs134	1.9 Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	28.8	Bq/Kg生	± 6.3 Bq/Kg生	44.5	Cs137	1.9 Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	15.7	Bq/Kg生	± 3.6 Bq/Kg生		Cs134	1.7 Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	39.5	Bq/Kg生	± 7.9 Bq/Kg生	61.3	Cs137	1.6 Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	21.8	Bq/Kg生	± 4.6 Bq/Kg生		Cs134	1.5 Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 三崎公園砂浜	2014年1月	Cs137	30.3	Bq/Kg生	± 6.7 Bq/Kg生	51.8	Cs137	1.9 Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	21.5	Bq/Kg生	± 4.8 Bq/Kg生		Cs134	1.7 Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	12.1	Bq/Kg生	± 2.5 Bq/Kg生	32.2	Cs137	0.8 Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	20.1	Bq/Kg生	± 4.0 Bq/Kg生		Cs134	0.7 Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	2.6	Bq/Kg生	± 1.5 Bq/Kg生	10.3	Cs137	1.6 Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	7.7	Bq/Kg生	± 2.1 Bq/Kg生		Cs134	1.5 Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	0.5	Bq/Kg生	± 2.1 Bq/Kg生	11.4	Cs137	2.2 Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	10.9	Bq/Kg生	± 2.9 Bq/Kg生		Cs134	2.0 Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 三崎公園砂浜	2014年1月	Cs137	36.7	Bq/Kg生	± 7.9 Bq/Kg生	69.8	Cs137	1.7 Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	33.1	Bq/Kg生	± 6.8 Bq/Kg生		Cs134	1.5 Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	28.2	Bq/Kg生	± 6.2 Bq/Kg生	43.1	Cs137	1.8 Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	14.9	Bq/Kg生	± 3.5 Bq/Kg生		Cs134	1.6 Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	30.4	Bq/Kg生	± 6.2 Bq/Kg生	46.5	Cs137	1.3 Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	16.1	Bq/Kg生	± 3.5 Bq/Kg生		Cs134	1.2 Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	25.2	Bq/Kg生	± 5.6 Bq/Kg生	40.5	Cs137	1.8 Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	15.3	Bq/Kg生	± 3.6 Bq/Kg生		Cs134	1.6 Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 三崎公園砂浜	2014年1月	Cs137	28.3	Bq/Kg生	± 6.3 Bq/Kg生	45.4	Cs137	2.0 Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	17.1	Bq/Kg生	± 4.0 Bq/Kg生		Cs134	1.8 Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	33.5	Bq/Kg生	± 7.3 Bq/Kg生	52.9	Cs137	2.0 Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	19.4	Bq/Kg生	± 4.5 Bq/Kg生		Cs134	1.8 Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	25.3	Bq/Kg生	± 5.2 Bq/Kg生	43.2	Cs137	1.2 Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	17.9	Bq/Kg生	± 3.8 Bq/Kg生		Cs134	1.1 Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	33.4	Bq/Kg生	± 7.2 Bq/Kg生	54.3	Cs137	1.7 Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	20.9	Bq/Kg生	± 4.6 Bq/Kg生		Cs134	1.5 Bq/Kg生

海砂 (表層)	福島県 岩間海岸	2014年1月	Cs137	36.1	Bq/Kg生	± 7.6	Bq/Kg生	99.3	Cs137	1.2	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	63.2	Bq/Kg生	± 12.6	Bq/Kg生		Cs134	1.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	49.4	Bq/Kg生	± 10.4	Bq/Kg生	98.7	Cs137	1.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	49.3	Bq/Kg生	± 9.9	Bq/Kg生		Cs134	1.7	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	52.4	Bq/Kg生	± 10.5	Bq/Kg生	121.9	Cs137	1.2	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	69.5	Bq/Kg生	± 13.9	Bq/Kg生		Cs134	1.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	57.9	Bq/Kg生	± 11.6	Bq/Kg生	160.9	Cs137	0.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	103.0	Bq/Kg生	± 21.0	Bq/Kg生		Cs134	0.7	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 岩間海岸	2014年1月	Cs137	37.4	Bq/Kg生	± 8.0	Bq/Kg生	62.9	Cs137	2.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	25.5	Bq/Kg生	± 5.5	Bq/Kg生		Cs134	1.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	35.5	Bq/Kg生	± 7.1	Bq/Kg生	91.8	Cs137	0.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	56.3	Bq/Kg生	± 11.3	Bq/Kg生		Cs134	0.6	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	37.3	Bq/Kg生	± 8.3	Bq/Kg生	96.1	Cs137	1.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	58.8	Bq/Kg生	± 11.8	Bq/Kg生		Cs134	1.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	35.5	Bq/Kg生	± 7.6	Bq/Kg生	58.6	Cs137	1.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	23.1	Bq/Kg生	± 5.1	Bq/Kg生		Cs134	1.8	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 岩間海岸	2014年1月	Cs137	46.6	Bq/Kg生	± 9.7	Bq/Kg生	71.7	Cs137	2.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	25.1	Bq/Kg生	± 5.5	Bq/Kg生		Cs134	1.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	68.1	Bq/Kg生	± 13.6	Bq/Kg生	108.1	Cs137	2.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	40.0	Bq/Kg生	± 8.2	Bq/Kg生		Cs134	1.9	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	58.5	Bq/Kg生	± 12.0	Bq/Kg生	90.5	Cs137	2.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	32.0	Bq/Kg生	± 6.9	Bq/Kg生		Cs134	2.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	37.9	Bq/Kg生	± 8.0	Bq/Kg生	60.2	Cs137	1.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	22.3	Bq/Kg生	± 4.9	Bq/Kg生		Cs134	1.7	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 勿来海岸	2014年1月	Cs137	235.0	Bq/Kg生	± 47.0	Bq/Kg生	346.0	Cs137	1.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	111.0	Bq/Kg生	± 22.0	Bq/Kg生		Cs134	1.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	52.2	Bq/Kg生	± 10.8	Bq/Kg生	82.9	Cs137	2.2	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	30.7	Bq/Kg生	± 6.5	Bq/Kg生		Cs134	2.0	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	3.0	Bq/Kg生	± 0.9	Bq/Kg生	17.2	Cs137	0.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	14.2	Bq/Kg生	± 2.8	Bq/Kg生		Cs134	0.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	16.8	Bq/Kg生	± 4.0	Bq/Kg生	28.3	Cs137	1.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	11.5	Bq/Kg生	± 2.9	Bq/Kg生		Cs134	1.7	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 勿来海岸	2014年1月	Cs137	437.0	Bq/Kg生	± 87.0	Bq/Kg生	641.0	Cs137	2.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	204.0	Bq/Kg生	± 41.0	Bq/Kg生		Cs134	2.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	1.3	Bq/Kg生	± 1.8	Bq/Kg生	10.7	Cs137	1.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	9.4	Bq/Kg生	± 2.4	Bq/Kg生		Cs134	1.7	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	11.2	Bq/Kg生	± 2.4	Bq/Kg生	22.3	Cs137	0.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	11.1	Bq/Kg生	± 2.3	Bq/Kg生		Cs134	0.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	2.3	Bq/Kg生	± 1.3	Bq/Kg生	9.8	Cs137	1.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	7.5	Bq/Kg生	± 1.9	Bq/Kg生		Cs134	1.2	Bq/Kg生

海砂 (表層)	福島県 勿来海岸	2014年1月	Cs137	62.3	Bq/Kg生	± 12.5	Bq/Kg生	96.4	Cs137	1.8	Bq/Kg生	
海砂 (深さ15cm)			Cs134	34.1	Bq/Kg生	± 7.0	Bq/Kg生		Cs134	1.7	Bq/Kg生	
海砂 (深さ30cm)			Cs137	92.4	Bq/Kg生	± 18.5	Bq/Kg生	145.2	Cs137	2.0	Bq/Kg生	
海砂 (深さ50cm)			Cs134	52.8	Bq/Kg生	± 10.6	Bq/Kg生		Cs134	1.9	Bq/Kg生	
海砂 (深さ50cm)			Cs137	58.2	Bq/Kg生	± 11.8	Bq/Kg生		Cs137	2.1	Bq/Kg生	
海砂 (深さ30cm)	福島県 勿来海岸	2014年1月	Cs134	33.7	Bq/Kg生	± 7.0	Bq/Kg生	91.9	Cs134	2.0	Bq/Kg生	
海砂 (深さ50cm)			Cs137	1220.0	Bq/Kg生	± 240.0	Bq/Kg生		1746.0	Cs137	2.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	526.0	Bq/Kg生	± 105.0	Bq/Kg生			Cs134	2.1	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	55.5	Bq/Kg生	± 11.2	Bq/Kg生	82.2	Cs137	2.0	Bq/Kg生	
海砂 (深さ15cm)			Cs134	26.7	Bq/Kg生	± 5.7	Bq/Kg生		Cs134	1.8	Bq/Kg生	
海砂 (深さ30cm)			Cs137	178.0	Bq/Kg生	± 36.0	Bq/Kg生	268.0	Cs137	2.1	Bq/Kg生	
海砂 (深さ50cm)			Cs134	90.0	Bq/Kg生	± 18.0	Bq/Kg生		Cs134	2.0	Bq/Kg生	
海砂 (深さ50cm)	福島県 勿来海岸	2014年1月	Cs137	104.0	Bq/Kg生	± 21.0	Bq/Kg生	153.9	Cs137	1.8	Bq/Kg生	
海砂 (深さ30cm)			Cs134	49.9	Bq/Kg生	± 10.0	Bq/Kg生		Cs134	1.7	Bq/Kg生	
海砂 (深さ50cm)			Cs137	60.1	Bq/Kg生	± 12.0	Bq/Kg生	89.5	Cs137	1.9	Bq/Kg生	
海砂 (深さ50cm)			Cs134	29.4	Bq/Kg生	± 6.2	Bq/Kg生		Cs134	1.7	Bq/Kg生	
海砂 (表層)			Cs137	61.8	Bq/Kg生	± 12.5	Bq/Kg生	92.5	Cs137	2.3	Bq/Kg生	
海砂 (深さ15cm)	福島県 勿来海岸	2014年1月	Cs134	30.7	Bq/Kg生	± 6.6	Bq/Kg生		Cs134	2.2	Bq/Kg生	
海砂 (深さ30cm)			Cs137	73.7	Bq/Kg生	± 14.7	Bq/Kg生	107.9	Cs137	2.3	Bq/Kg生	
海砂 (深さ50cm)			Cs134	34.2	Bq/Kg生	± 7.2	Bq/Kg生		Cs134	2.0	Bq/Kg生	
海砂 (深さ50cm)			Cs137	71.9	Bq/Kg生	± 14.4	Bq/Kg生	109.2	Cs137	1.2	Bq/Kg生	
海砂 (深さ30cm)			Cs134	37.3	Bq/Kg生	± 7.5	Bq/Kg生		Cs134	1.1	Bq/Kg生	
海砂 (深さ50cm)	福島県 四倉海岸	2014年1月	Cs137	7.6	Bq/Kg生	± 2.3	Bq/Kg生	15.1	Cs137	1.8	Bq/Kg生	
海砂 (深さ50cm)			Cs134	7.5	Bq/Kg生	± 2.1	Bq/Kg生		Cs134	1.6	Bq/Kg生	
海砂 (表層)			Cs137	112.0	Bq/Kg生	± 22.0	Bq/Kg生	170.2	Cs137	2.6	Bq/Kg生	
海砂 (深さ15cm)			Cs134	58.2	Bq/Kg生	± 11.6	Bq/Kg生		Cs134	2.0	Bq/Kg生	
海砂 (深さ30cm)			Cs137	57.1	Bq/Kg生	± 12.3	Bq/Kg生	85.9	Cs137	3.8	Bq/Kg生	
海砂 (深さ50cm)			Cs134	28.8	Bq/Kg生	± 6.5	Bq/Kg生		Cs134	3.1	Bq/Kg生	
海砂 (深さ50cm)	福島県 四倉海岸	2014年1月	Cs137	92.6	Bq/Kg生	± 18.5	Bq/Kg生	128.0	Cs137	2.9	Bq/Kg生	
海砂 (深さ30cm)			Cs134	35.4	Bq/Kg生	± 7.4	Bq/Kg生		Cs134	2.2	Bq/Kg生	
海砂 (深さ50cm)			Cs137	51.6	Bq/Kg生	± 10.7	Bq/Kg生	81.5	Cs137	2.4	Bq/Kg生	
海砂 (深さ50cm)			Cs134	29.9	Bq/Kg生	± 6.2	Bq/Kg生		Cs134	1.9	Bq/Kg生	
海砂 (表層)			Cs137	105.0	Bq/Kg生	± 21.0	Bq/Kg生	171.2	Cs137	2.0	Bq/Kg生	
海砂 (深さ15cm)	福島県 四倉海岸	2014年1月	Cs134	66.2	Bq/Kg生	± 13.2	Bq/Kg生		Cs134	1.9	Bq/Kg生	
海砂 (深さ30cm)			Cs137	60.5	Bq/Kg生	± 12.1	Bq/Kg生	96.6	Cs137	1.8	Bq/Kg生	
海砂 (深さ50cm)			Cs134	36.1	Bq/Kg生	± 7.3	Bq/Kg生		Cs134	1.6	Bq/Kg生	
海砂 (深さ50cm)			Cs137	102.0	Bq/Kg生	± 20.0	Bq/Kg生	156.9	Cs137	1.8	Bq/Kg生	
海砂 (深さ30cm)			Cs134	54.9	Bq/Kg生	± 11.0	Bq/Kg生		Cs134	1.7	Bq/Kg生	
海砂 (深さ50cm)	福島県 四倉海岸	2014年1月	Cs137	61.4	Bq/Kg生	± 12.3	Bq/Kg生	95.7	Cs137	1.2	Bq/Kg生	
海砂 (深さ50cm)			Cs134	34.3	Bq/Kg生	± 6.9	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生	
海砂 (表層)			Cs137	50.5	Bq/Kg生	± 10.3	Bq/Kg生	77.5	Cs137	1.9	Bq/Kg生	
海砂 (深さ15cm)			Cs134	27.0	Bq/Kg生	± 5.7	Bq/Kg生		Cs134	1.7	Bq/Kg生	
海砂 (深さ30cm)			Cs137	135.0	Bq/Kg生	± 27.0	Bq/Kg生	195.0	Cs137	3.1	Bq/Kg生	
海砂 (深さ50cm)	福島県 四倉海岸	2014年1月	Cs134	60.0	Bq/Kg生	± 12.0	Bq/Kg生		Cs134	2.4	Bq/Kg生	
海砂 (深さ30cm)			Cs137	265.0	Bq/Kg生	± 53.0	Bq/Kg生	398.0	Cs137	1.9	Bq/Kg生	
海砂 (深さ50cm)			Cs134	133.0	Bq/Kg生	± 27.0	Bq/Kg生		Cs134	1.7	Bq/Kg生	

海砂 (表層)	福島県 四倉海岸	2014年1月	Cs137	106.0	Bq/Kg生	± 21.0	Bq/Kg生	159.6	Cs137	2.2	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	53.6	Bq/Kg生	± 10.7	Bq/Kg生		Cs134	2.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	197.0	Bq/Kg生	± 39.0	Bq/Kg生	283.8	Cs137	3.2	Bq/Kg生
			Cs134	86.8	Bq/Kg生	± 17.4	Bq/Kg生		Cs134	2.5	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	1090.0	Bq/Kg生	± 220.0	Bq/Kg生	1612.0	Cs137	1.7	Bq/Kg生
			Cs134	522.0	Bq/Kg生	± 104.0	Bq/Kg生		Cs134	1.6	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 勿来海岸	2014年2月	Cs137	19.0	Bq/Kg生	± 4.4	Bq/Kg生	35.5	Cs137	1.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	16.5	Bq/Kg生	± 3.8	Bq/Kg生		Cs134	1.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	0.3	Bq/Kg生	± 0.8	Bq/Kg生	9.0	Cs137	1.1	Bq/Kg生
			Cs134	8.7	Bq/Kg生	± 1.9	Bq/Kg生		Cs134	0.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	2.4	Bq/Kg生	± 1.3	Bq/Kg生	10.8	Cs137	1.4	Bq/Kg生
			Cs134	8.4	Bq/Kg生	± 2.0	Bq/Kg生		Cs134	1.2	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs137	0.2	Bq/Kg生	± 1.6	Bq/Kg生	5.7	Cs137	1.7	Bq/Kg生
			Cs134	5.5	Bq/Kg生	± 1.8	Bq/Kg生		Cs134	1.6	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 勿来海岸	2014年2月	Cs137	10.2	Bq/Kg生	± 2.5	Bq/Kg生	21.6	Cs137	1.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	11.4	Bq/Kg生	± 2.6	Bq/Kg生		Cs134	1.2	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	4.1	Bq/Kg生	± 1.8	Bq/Kg生	12.8	Cs137	1.6	Bq/Kg生
			Cs134	8.7	Bq/Kg生	± 2.2	Bq/Kg生		Cs134	1.5	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	2.6	Bq/Kg生	± 0.7	Bq/Kg生	11.9	Cs137	0.6	Bq/Kg生
			Cs134	9.3	Bq/Kg生	± 1.9	Bq/Kg生		Cs134	0.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs137	1.6	Bq/Kg生	± 0.6	Bq/Kg生	9.2	Cs137	0.7	Bq/Kg生
			Cs134	7.6	Bq/Kg生	± 1.6	Bq/Kg生		Cs134	0.6	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 勿来海岸	2014年2月	Cs137	10.9	Bq/Kg生	± 2.8	Bq/Kg生	19.9	Cs137	1.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	9.0	Bq/Kg生	± 2.3	Bq/Kg生		Cs134	1.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	13.0	Bq/Kg生	± 2.7	Bq/Kg生	21.1	Cs137	0.8	Bq/Kg生
			Cs134	8.1	Bq/Kg生	± 1.7	Bq/Kg生		Cs134	0.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	17.0	Bq/Kg生	± 3.9	Bq/Kg生	27.4	Cs137	1.5	Bq/Kg生
			Cs134	10.4	Bq/Kg生	± 2.5	Bq/Kg生		Cs134	1.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs137	14.2	Bq/Kg生	± 2.8	Bq/Kg生	21.8	Cs137	0.7	Bq/Kg生
			Cs134	7.6	Bq/Kg生	± 1.6	Bq/Kg生		Cs134	0.6	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 勿来海岸	2014年2月	Cs137	10.9	Bq/Kg生	± 2.3	Bq/Kg生	19.2	Cs137	0.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	8.3	Bq/Kg生	± 1.7	Bq/Kg生		Cs134	0.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	10.1	Bq/Kg生	± 2.7	Bq/Kg生	17.0	Cs137	1.7	Bq/Kg生
			Cs134	6.9	Bq/Kg生	± 2.0	Bq/Kg生		Cs134	1.5	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	10.6	Bq/Kg生	± 2.2	Bq/Kg生	21.2	Cs137	0.7	Bq/Kg生
			Cs134	10.6	Bq/Kg生	± 2.2	Bq/Kg生		Cs134	0.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs137	23.7	Bq/Kg生	± 5.3	Bq/Kg生	39.5	Cs137	1.6	Bq/Kg生
			Cs134	15.8	Bq/Kg生	± 3.6	Bq/Kg生		Cs134	1.5	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 薄磯海岸	2014年2月	Cs137	60.7	Bq/Kg生	± 12.5	Bq/Kg生	130.6	Cs137	1.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	69.9	Bq/Kg生	± 14.0	Bq/Kg生		Cs134	1.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	5.4	Bq/Kg生	± 2.6	Bq/Kg生	37.4	Cs137	1.8	Bq/Kg生
			Cs134	32.0	Bq/Kg生	± 6.6	Bq/Kg生		Cs134	1.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	8.2	Bq/Kg生	± 1.8	Bq/Kg生	31.8	Cs137	0.7	Bq/Kg生
			Cs134	23.6	Bq/Kg生	± 4.7	Bq/Kg生		Cs134	0.6	Bq/Kg生

海砂 (表層)	福島県 薄磯海岸	2014年2月	Cs137	115.0	Bq/Kg生	± 23.0	Bq/Kg生	172.7	Cs137	1.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	57.7	Bq/Kg生	± 11.5	Bq/Kg生		Cs134	1.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	53.0	Bq/Kg生	± 10.8	Bq/Kg生	85.8	Cs137	1.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	32.8	Bq/Kg生	± 6.8	Bq/Kg生		Cs134	1.8	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	38.7	Bq/Kg生	± 7.7	Bq/Kg生	78.3	Cs137	0.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	39.6	Bq/Kg生	± 7.9	Bq/Kg生		Cs134	0.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	2.0	Bq/Kg生	± 0.8	Bq/Kg生	21.7	Cs137	0.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	19.7	Bq/Kg生	± 3.9	Bq/Kg生		Cs134	0.7	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 薄磯海岸	2014年2月	Cs137	61.3	Bq/Kg生	± 12.3	Bq/Kg生	93.8	Cs137	1.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	32.5	Bq/Kg生	± 6.7	Bq/Kg生		Cs134	1.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	62.1	Bq/Kg生	± 12.4	Bq/Kg生	93.5	Cs137	2.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	31.4	Bq/Kg生	± 6.6	Bq/Kg生		Cs134	1.8	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	65.4	Bq/Kg生	± 13.1	Bq/Kg生	104.1	Cs137	2.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	38.7	Bq/Kg生	± 8.0	Bq/Kg生		Cs134	1.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	62.5	Bq/Kg生	± 12.5	Bq/Kg生	99.7	Cs137	1.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	37.2	Bq/Kg生	± 7.5	Bq/Kg生		Cs134	1.6	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 小浜海岸	2014年2月	Cs137	19.4	Bq/Kg生	± 4.4	Bq/Kg生	32.9	Cs137	1.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	13.5	Bq/Kg生	± 3.1	Bq/Kg生		Cs134	1.5	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	40.7	Bq/Kg生	± 8.4	Bq/Kg生	59.7	Cs137	1.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	19.0	Bq/Kg生	± 4.2	Bq/Kg生		Cs134	1.6	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	108.0	Bq/Kg生	± 22.0	Bq/Kg生	160.7	Cs137	1.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	52.7	Bq/Kg生	± 10.5	Bq/Kg生		Cs134	1.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	186.0	Bq/Kg生	± 37.0	Bq/Kg生	272.8	Cs137	1.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	86.8	Bq/Kg生	± 17.4	Bq/Kg生		Cs134	1.6	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 小浜海岸	2014年2月	Cs137	21.9	Bq/Kg生	± 4.6	Bq/Kg生	33.1	Cs137	1.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	11.2	Bq/Kg生	± 2.6	Bq/Kg生		Cs134	1.2	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	17.3	Bq/Kg生	± 4.1	Bq/Kg生	30.4	Cs137	1.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	13.1	Bq/Kg生	± 3.1	Bq/Kg生		Cs134	1.6	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	22.6	Bq/Kg生	± 5.1	Bq/Kg生	34.5	Cs137	1.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	11.9	Bq/Kg生	± 2.9	Bq/Kg生		Cs134	1.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	15.4	Bq/Kg生	± 3.1	Bq/Kg生	24.6	Cs137	0.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	9.2	Bq/Kg生	± 1.9	Bq/Kg生		Cs134	0.7	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 小浜海岸	2014年2月	Cs137	24.4	Bq/Kg生	± 5.0	Bq/Kg生	38.3	Cs137	1.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	13.9	Bq/Kg生	± 3.0	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	24.9	Bq/Kg生	± 5.6	Bq/Kg生	40.8	Cs137	2.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	15.9	Bq/Kg生	± 3.7	Bq/Kg生		Cs134	1.9	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	35.1	Bq/Kg生	± 7.5	Bq/Kg生	51.1	Cs137	2.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	16.0	Bq/Kg生	± 3.7	Bq/Kg生		Cs134	1.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	26.8	Bq/Kg生	± 5.9	Bq/Kg生	42.6	Cs137	1.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	15.8	Bq/Kg生	± 3.7	Bq/Kg生		Cs134	1.7	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 小浜海岸	2014年2月	Cs137	26.5	Bq/Kg生	± 5.9	Bq/Kg生	42.9	Cs137	1.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	16.4	Bq/Kg生	± 3.8	Bq/Kg生		Cs134	1.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	35.9	Bq/Kg生	± 7.5	Bq/Kg生	55.1	Cs137	1.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	19.2	Bq/Kg生	± 4.3	Bq/Kg生		Cs134	1.5	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	36.0	Bq/Kg生	± 7.6	Bq/Kg生	51.7	Cs137	1.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	15.7	Bq/Kg生	± 3.6	Bq/Kg生		Cs134	1.7	Bq/Kg生

海砂 (表層)	福島県 鮫川河口	2014年2月	Cs137	18.3	Bq/Kg生	± 6.1	Bq/Kg生	41.7	Cs137	6.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	23.4	Bq/Kg生	± 6.3	Bq/Kg生		Cs134	6.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	18.2	Bq/Kg生	± 4.3	Bq/Kg生	31.0	Cs137	1.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	12.8	Bq/Kg生	± 3.1	Bq/Kg生		Cs134	1.7	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	21.5	Bq/Kg生	± 5.1	Bq/Kg生	39.6	Cs137	1.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	18.1	Bq/Kg生	± 4.1	Bq/Kg生		Cs134	1.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	15.2	Bq/Kg生	± 3.5	Bq/Kg生	37.7	Cs137	1.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	22.5	Bq/Kg生	± 4.6	Bq/Kg生		Cs134	1.2	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 鮫川河口	2014年2月	Cs137	55.0	Bq/Kg生	± 11.2	Bq/Kg生	88.3	Cs137	1.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	33.3	Bq/Kg生	± 6.9	Bq/Kg生		Cs134	1.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	11.5	Bq/Kg生	± 2.7	Bq/Kg生	22.4	Cs137	1.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	10.9	Bq/Kg生	± 2.5	Bq/Kg生		Cs134	1.2	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	16.6	Bq/Kg生	± 3.9	Bq/Kg生	26.1	Cs137	1.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	9.5	Bq/Kg生	± 2.5	Bq/Kg生		Cs134	1.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	15.3	Bq/Kg生	± 3.7	Bq/Kg生	25.1	Cs137	1.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	9.8	Bq/Kg生	± 2.5	Bq/Kg生		Cs134	1.5	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 鮫川河口	2014年2月	Cs137	35.8	Bq/Kg生	± 7.2	Bq/Kg生	55.5	Cs137	0.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	19.7	Bq/Kg生	± 3.9	Bq/Kg生		Cs134	0.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	17.0	Bq/Kg生	± 4.0	Bq/Kg生	28.5	Cs137	1.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	11.5	Bq/Kg生	± 2.9	Bq/Kg生		Cs134	1.7	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	13.4	Bq/Kg生	± 3.3	Bq/Kg生	22.9	Cs137	1.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	9.5	Bq/Kg生	± 2.4	Bq/Kg生		Cs134	1.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	14.7	Bq/Kg生	± 3.6	Bq/Kg生	25.5	Cs137	1.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	10.8	Bq/Kg生	± 2.7	Bq/Kg生		Cs134	1.6	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 鮫川河口	2014年2月	Cs137	27.8	Bq/Kg生	± 6.1	Bq/Kg生	46.1	Cs137	1.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	18.3	Bq/Kg生	± 4.1	Bq/Kg生		Cs134	1.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	23.3	Bq/Kg生	± 5.2	Bq/Kg生	36.1	Cs137	1.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	12.8	Bq/Kg生	± 3.1	Bq/Kg生		Cs134	1.7	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	13.9	Bq/Kg生	± 3.2	Bq/Kg生	25.6	Cs137	1.2	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	11.7	Bq/Kg生	± 2.7	Bq/Kg生		Cs134	1.1	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	14.9	Bq/Kg生	± 3.6	Bq/Kg生	25.5	Cs137	1.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	10.6	Bq/Kg生	± 2.6	Bq/Kg生		Cs134	1.5	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 鮫川河口	2014年2月	Cs137	19.8	Bq/Kg生	± 4.0	Bq/Kg生	34.4	Cs137	0.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs134	14.6	Bq/Kg生	± 3.0	Bq/Kg生		Cs134	0.9	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	37.5	Bq/Kg生	± 8.0	Bq/Kg生	60.9	Cs137	2.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs134	23.4	Bq/Kg生	± 5.2	Bq/Kg生		Cs134	1.9	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 豊間海岸	2014年3月	Cs137	14.9	Bq/Kg生	± 3.5	Bq/Kg生	27.8	Cs137	1.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	12.9	Bq/Kg生	± 3.0	Bq/Kg生		Cs134	1.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	26.6	Bq/Kg生	± 5.8	Bq/Kg生	60.0	Cs137	1.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	33.4	Bq/Kg生	± 6.7	Bq/Kg生		Cs134	1.2	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	25.3	Bq/Kg生	± 5.7	Bq/Kg生	45.4	Cs137	1.9	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs134	20.1	Bq/Kg生	± 4.5	Bq/Kg生		Cs134	1.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs137	19.8	Bq/Kg生	± 4.6	Bq/Kg生	34.6	Cs137	1.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	14.8	Bq/Kg生	± 3.4	Bq/Kg生		Cs134	1.6	Bq/Kg生

海砂 (表層)	福島県 豊間海岸	2014年3月	Cs137	16.4	Bq/Kg生	± 3.9	Bq/Kg生	28.5	Cs137	1.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	12.1	Bq/Kg生	± 2.9	Bq/Kg生		Cs134	1.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	24.9	Bq/Kg生	± 5.7	Bq/Kg生	42.7	Cs137	2.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	17.8	Bq/Kg生	± 4.1	Bq/Kg生		Cs134	1.8	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs137	22.4	Bq/Kg生	± 4.9	Bq/Kg生	34.2	Cs137	1.5	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	11.8	Bq/Kg生	± 2.8	Bq/Kg生		Cs134	1.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	24.4	Bq/Kg生	± 5.3	Bq/Kg生	38.3	Cs137	1.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs134	13.9	Bq/Kg生	± 3.2	Bq/Kg生		Cs134	1.5	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 豊間海岸	2014年3月	Cs137	47.4	Bq/Kg生	± 9.6	Bq/Kg生	72.2	Cs137	1.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)	福島県 豊間海岸	2014年3月	Cs134	24.8	Bq/Kg生	± 5.3	Bq/Kg生		Cs134	1.5	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 豊間海岸	2014年3月	Cs137	20.4	Bq/Kg生	± 4.7	Bq/Kg生	34.7	Cs137	1.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs134	14.3	Bq/Kg生	± 3.4	Bq/Kg生		Cs134	1.7	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs137	25.6	Bq/Kg生	± 5.7	Bq/Kg生	40.8	Cs137	1.6	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs134	15.2	Bq/Kg生	± 3.5	Bq/Kg生		Cs134	1.5	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs137	25.4	Bq/Kg生	± 5.6	Bq/Kg生	39.7	Cs137	1.5	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs134	14.3	Bq/Kg生	± 3.3	Bq/Kg生		Cs134	1.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs137	20.6	Bq/Kg生	± 4.6	Bq/Kg生	29.3	Cs137	1.6	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs134	8.7	Bq/Kg生	± 2.2	Bq/Kg生		Cs134	1.4	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 豊間海岸	2014年3月	Cs137	30.7	Bq/Kg生	± 6.6	Bq/Kg生	48.8	Cs137	1.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)	福島県 豊間海岸	2014年3月	Cs134	18.1	Bq/Kg生	± 4.1	Bq/Kg生		Cs134	1.6	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 豊間海岸	2014年3月	Cs137	25.6	Bq/Kg生	± 6.1	Bq/Kg生	39.8	Cs137	2.5	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs134	14.2	Bq/Kg生	± 3.7	Bq/Kg生		Cs134	2.2	Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)			Cs137	22.4	Bq/Kg生	± 4.9	Bq/Kg生	32.6	Cs137	1.6	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs134	10.2	Bq/Kg生	± 2.5	Bq/Kg生		Cs134	1.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs137	18.8	Bq/Kg生	± 4.2	Bq/Kg生	26.2	Cs137	1.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs134	7.4	Bq/Kg生	± 2.0	Bq/Kg生		Cs134	1.4	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 豊間海岸	2014年3月	Cs137	42.4	Bq/Kg生	± 8.8	Bq/Kg生	64.4	Cs137	1.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs134	22.0	Bq/Kg生	± 4.9	Bq/Kg生		Cs134	1.5	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs137	14.3	Bq/Kg生	± 3.4	Bq/Kg生	22.0	Cs137	1.5	Bq/Kg生
海砂 (表層)			Cs134	7.7	Bq/Kg生	± 2.0	Bq/Kg生		Cs134	1.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			Cs137	14.0	Bq/Kg生	± 3.3	Bq/Kg生	19.9	Cs137	1.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)			Cs134	5.9	Bq/Kg生	± 1.7	Bq/Kg生		Cs134	1.4	Bq/Kg生
海砂 (表層)	福島県 豊間海岸	2014年3月	Cs137	22.2	Bq/Kg生	± 4.9	Bq/Kg生	33.2	Cs137	1.5	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)	福島県 豊間海岸	2014年3月	Cs134	11.0	Bq/Kg生	± 2.7	Bq/Kg生		Cs134	1.3	Bq/Kg生