

参考値

海底土調査結果まとめ表(太田川沖合1kmのおよそ2km四方の海域)

	地点番号	採取場所	試料採取日時	乾土率 (%)	試料濃度(Bq/kg・乾土)			
					I-131 [約8日]	Cs-134 [約2年]	Cs-137 [約30年]	Cs合計
福島第一原子 力発電所20km 圏内	T-S1 -1	太田川沖合1km付近	平成24年8月29日 6時25分	72.7	ND	170	260	430
	T-S1 -2	太田川沖合1km付近	平成24年8月29日 9時40分	73.2	ND	29	46	75
	T-S1 -3	太田川沖合1km付近	平成24年8月29日 8時25分	80.9	ND	9.3	11	20.3
	T-S1 -4	太田川沖合1km付近	平成24年8月29日 7時05分	72.1	ND	35	60	95
	T-S1 -5	太田川沖合1km付近	平成24年8月29日 7時40分	67.6	ND	240	400	640
	T-S1 -1	太田川沖合1km付近	平成24年9月4日 6時45分	74.6	ND	28	47	75
	T-S1 -2	太田川沖合1km付近	平成24年9月4日 7時15分	72.9	ND	34	56	90
	T-S1 -3	太田川沖合1km付近	平成24年9月4日 8時55分	67.8	ND	120	220	340
	T-S1 -4	太田川沖合1km付近	平成24年9月4日 7時30分	68.1	ND	46	70	116
	T-S1 -5	太田川沖合1km付近	平成24年9月4日 8時10分	81.9	ND	12	17	29
	T-S1 -1	太田川沖合1km付近	平成24年9月11日 9時25分	77.0	ND	8.2	13	21.2
	T-S1 -2	太田川沖合1km付近	平成24年9月11日 6時45分	75.2	ND	11	13	24
	T-S1 -3	太田川沖合1km付近	平成24年9月11日 7時18分	72.3	ND	22	36	58
	T-S1 -4	太田川沖合1km付近	平成24年9月11日 8時07分	73.6	ND	19	37	56
	T-S1 -5	太田川沖合1km付近	平成24年9月11日 8時40分	72.8	ND	73	120	193
	T-S1 -1	太田川沖合1km付近	平成24年10月10日 6時45分	80.4	ND	6.0	12	18

その他の核種については評価中。

本分析における放射能濃度の検出限界値(I-131が約9Bq/kg・乾土)を下回る場合は、「ND」と記載。

ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

[ ]内は、半減期を示す。

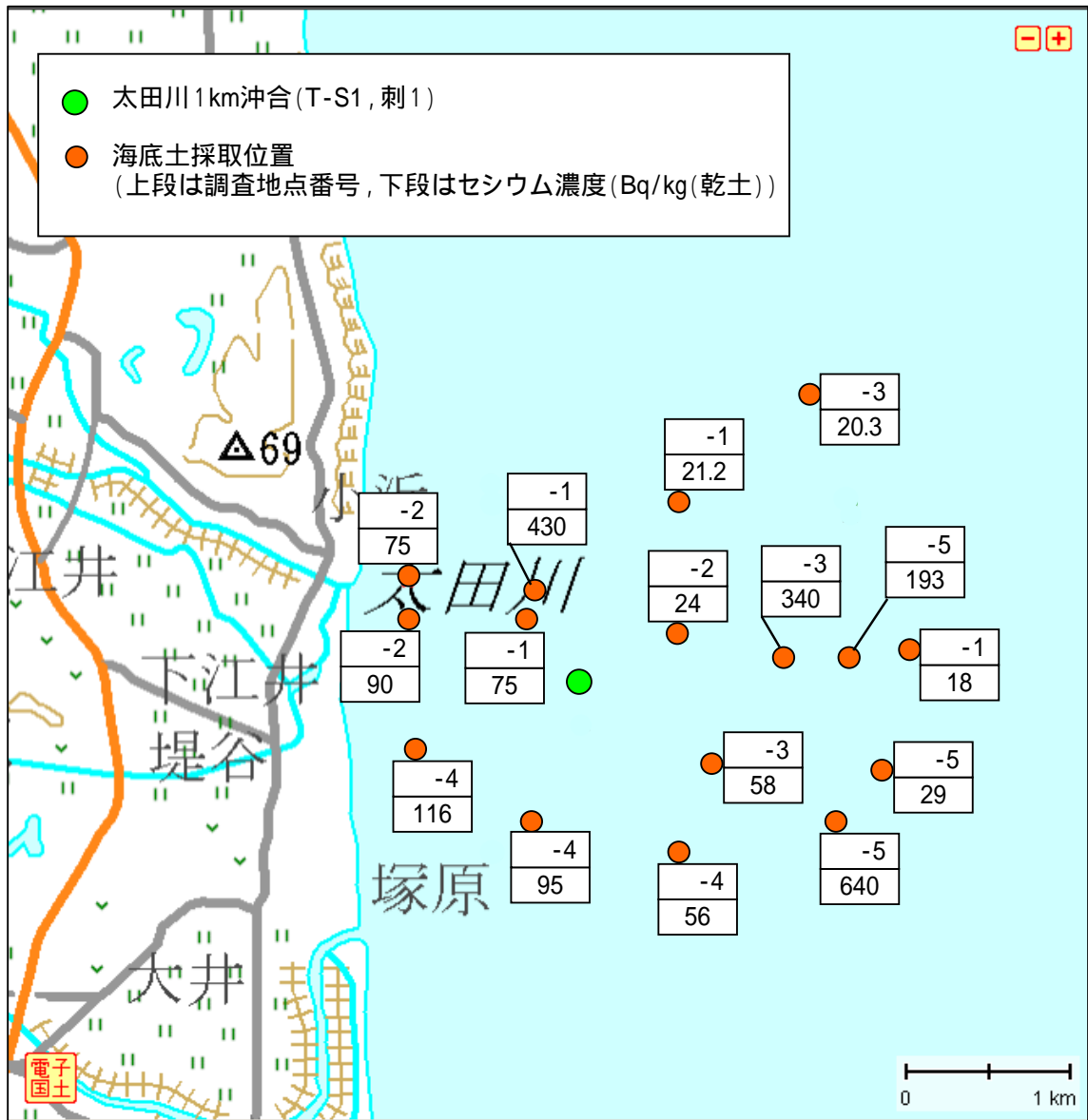


図 海底土調査結果(太田川沖合1kmのおよそ2km四方の海域)