

北港処分地周辺海域における海水の放射能濃度測定結果について

【広域処理前】

試料採取日	平成 24 年 8 月 20 日				単位
試料採取地点	セシウム 134		セシウム 137		
	測定値	検出下限値	測定値	検出下限値	
2 区放流先 (S9P)	不検出	0.82	不検出	0.72	ベクレル/L
2 区放流口先 30m (S9)	不検出	0.71	不検出	0.84	ベクレル/L
2 区放流口先 100m (S10)	不検出	0.74	不検出	0.90	ベクレル/L
1 区 G 護岸北西 (S13)	不検出	0.75	不検出	0.89	ベクレル/L
1 区 G 護岸南西 (S14)	不検出	0.84	不検出	0.83	ベクレル/L
3 区 F 護岸 (S17)	不検出	0.79	不検出	0.83	ベクレル/L
4 区東 (No.102)	不検出	0.67	不検出	0.91	ベクレル/L

北港処分地周辺海域における底泥の放射能濃度測定結果について

【広域処理前】

試料採取日	平成 24 年 8 月 20 日				単位
採取地点	セシウム 134		セシウム 137		
	測定値	検出下限値	測定値	検出下限値	
2 区放流口先 30m (S9)	不検出	1.2	2.5	1.5	ベクレル/kg[dry]
2 区放流口先 100m (S10)	不検出	1.3	2.0	1.6	ベクレル/kg[dry]
1 区 G 護岸北西 (S13)	不検出	1.3	2.3	1.6	ベクレル/kg[dry]
1 区 G 護岸南西 (S14)	不検出	1.5	2.4	1.8	ベクレル/kg[dry]
3 区 F 護岸 (S17)	不検出	1.2	2.2	1.3	ベクレル/kg[dry]
4 区東 (No.102)	不検出	1.4	不検出	1.5	ベクレル/kg[dry]