## 仙台湾の海水・海底土の放射性セシウム濃度調査結果

採取位置名	試料種類	採取日	採取位置			放射能濃度	
			北緯	東経	水深(m)	Cs-134	Cs-137
S1	海水	2012/8/1	37° 54.9'	141° 15.3'	1	0.0051	0.0098
S1	海水	2012/8/1	37° 55.1'	141° 15.5'	41	0.0077	0.014
S2	海水	2012/8/2	37° 54.9'	141° 29.3'	1	0.0062	0.011
S2	海水	2012/8/2	37° 55.0′	141° 29.4'	114	0.0021	0.0052
S1	海底土	2012/8/1	37° 54.9′	141° 15.4'	51	45.0	63.8
S2	海底土	2012/8/2	37° 55.1'	141° 29.4'	132	77.0	114

<sup>※</sup>採取は文部科学省及び(公財)海洋生物環境研究所の協力により行われ、分析は(独)水産総合研究センター で実施。

<sup>※</sup>放射能濃度の単位は、海水はBq/L、海底土はBq/kg乾土。