

図 1

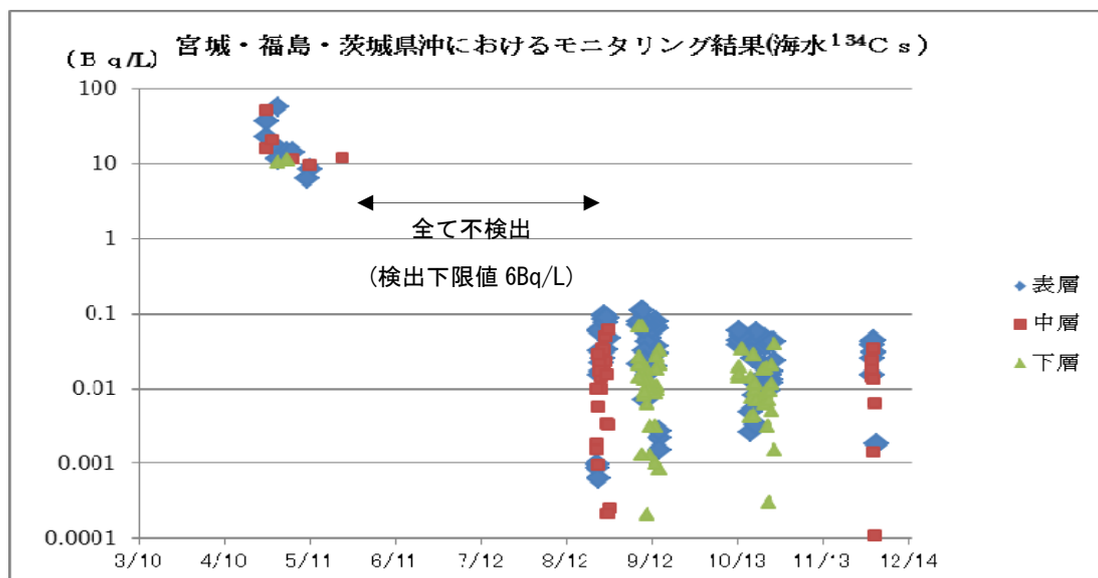


図 2

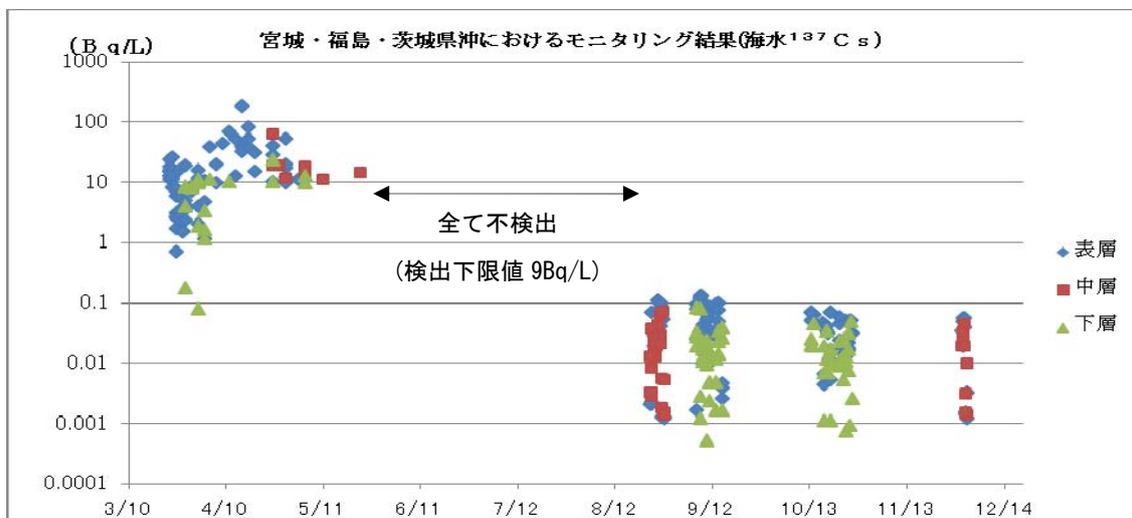


図 3



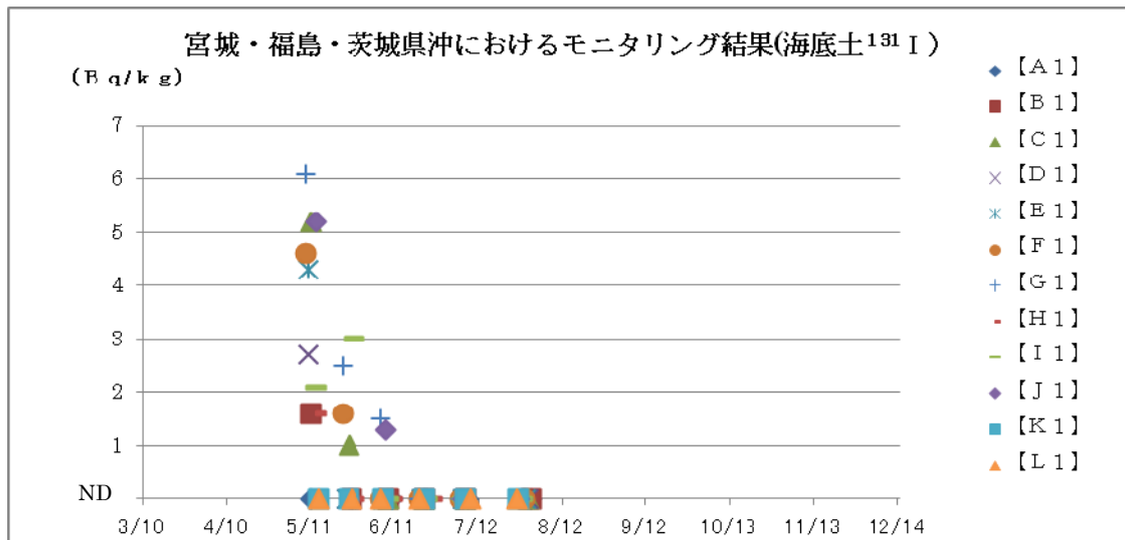


図 4

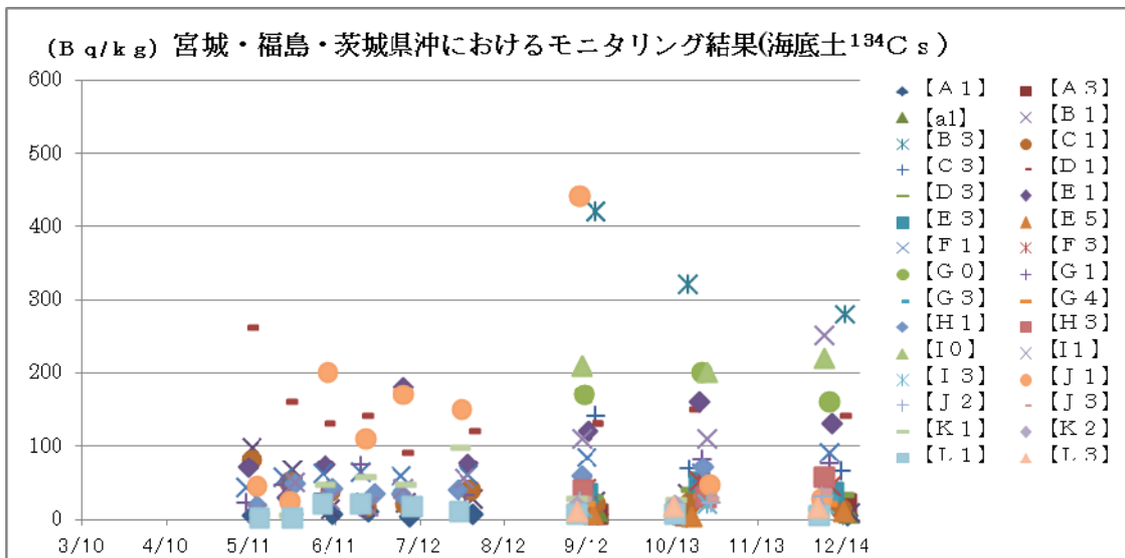


図 5

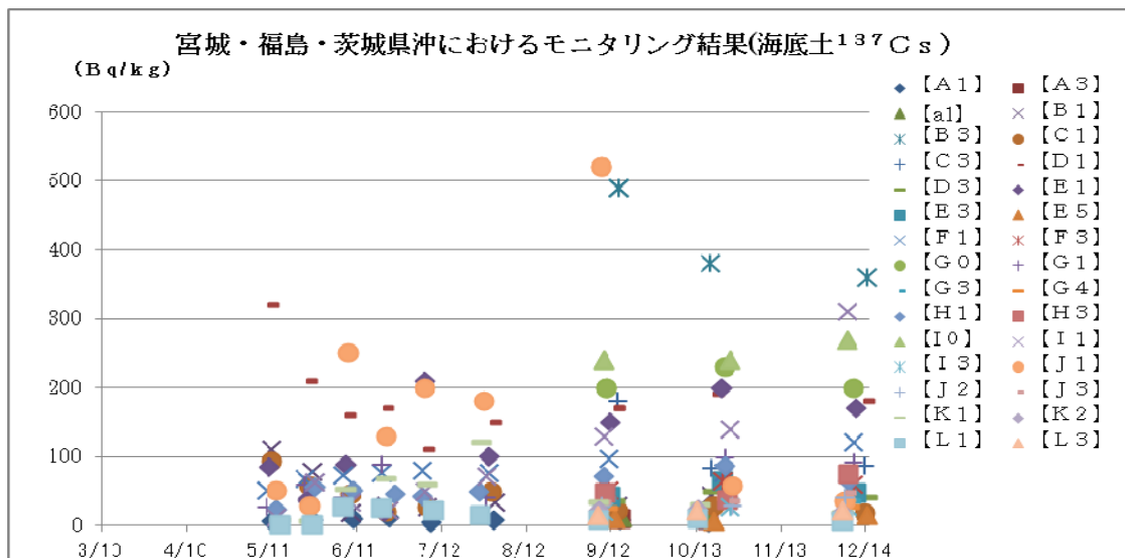


図 6



表 2 海水の放射能濃度

採取点	採取日	採水深	放射能濃度 (Bq/L)			
			Cs-134	Cs-137	Sr-90	Sr-90/Cs-137
【12】	8月25日	表層	0.086	0.11	0.0029	0.026
【14】	8月25日	表層	0.094	0.11	0.0040	0.036
【20】	8月26日	表層	0.087	0.10	0.0037	0.037
【J1】	9月8日	表層	0.11	0.12	0.0032	0.027
【J2】	9月8日	表層	0.11	0.13	0.0029	0.022
【E5】	10月19日	表層	0.056	0.069	測定中	
【K1】	10月14日	表層	0.050	0.063	測定中	
【L1】	10月13日	表層	0.058	0.070	測定中	
【10】	11月30日	表層	0.038	0.048	測定中	
【15】	12月1日	表層	0.044	0.056	測定中	

表 3-1 海底土の放射能濃度

採取点	採取日	採水深	放射能濃度 (Bq/kg・乾燥土)				
			Cs-134	Cs-137	Sr-89	Sr-90	Sr-90/Cs-137
【B3】	9月14日	121m	420	490	/	0.36	0.00073
【C3】	9月14日	137m	140	180		0.12	0.00067
【D1】	9月13日	127m	130	170		0.32	0.0019
【G0】	9月10日	109m	170	200		0.20	0.0010
【I0】	9月9日	74m	210	240		0.20	0.00083
【J1】	9月8日	49m	440	520	ND	1.9	0.0037
【B3】	10月18日	121m	320	380	測定中	測定中	
【D1】	10月19日	124m	150	190	/	0.13	0.00068
【E1】	10月22日	135m	160	200		0.11	0.00055
【G0】	10月23日	107m	200	230		0.19	0.00083
【I0】	10月25日	73m	200	240		0.22	0.00092
【I1】	10月25日	99m	110	140		0.10	0.00071

表 3-2 海底土の放射能濃度 (Pu 等)

採取点	採取日	採水深	放射能濃度 (Bq/kg・乾燥土)				
			Pu-238	Pu-239+240	Am-241	Cm-242	Cm-243+244
【J1】	9月8日	49m	0.015	0.97	0.050	ND	ND



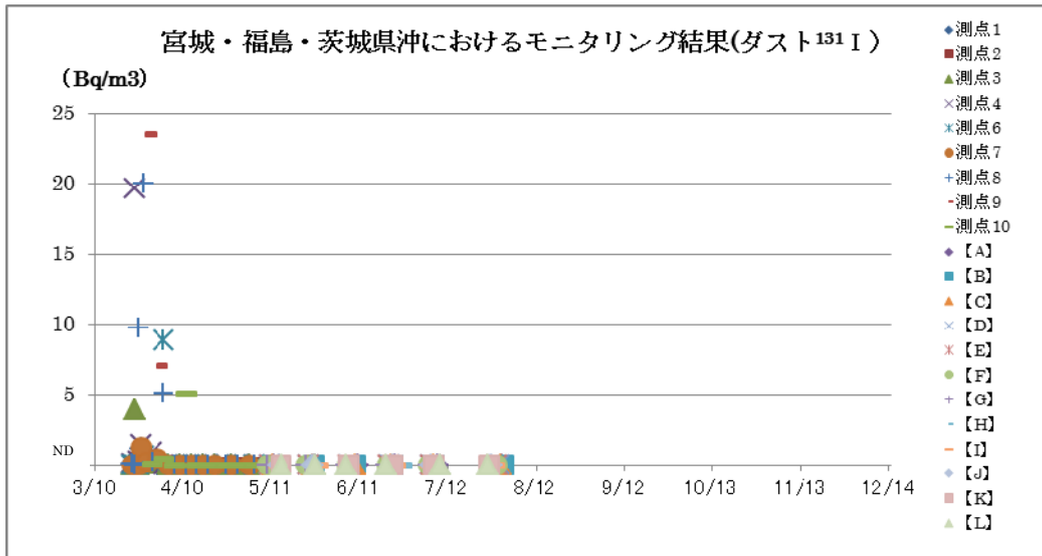


図 7

注：【A】～【L】の記号は、例えば【A】は測点 A1 と測点 A3 を結んだライン上で測定したことを示す。

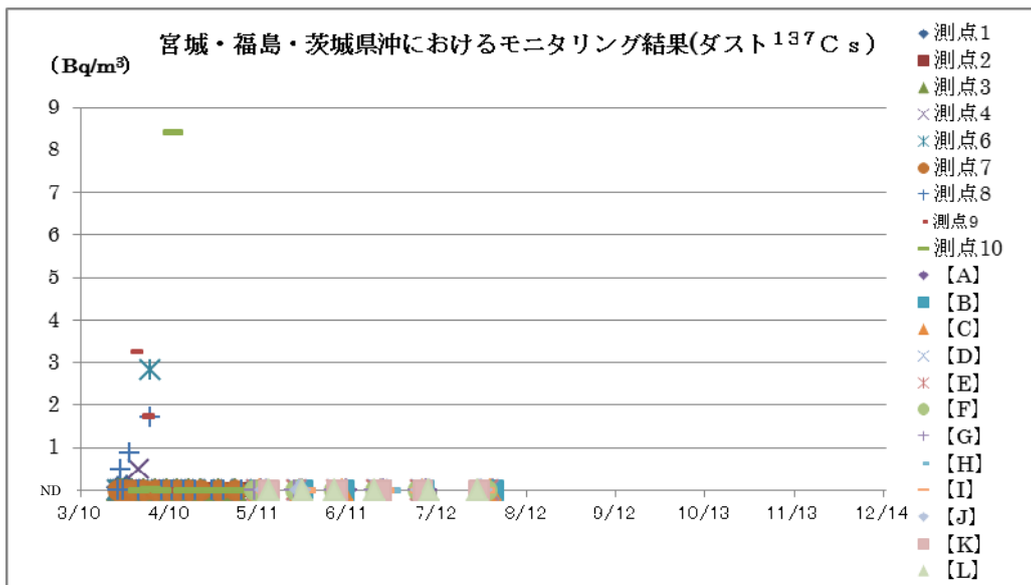


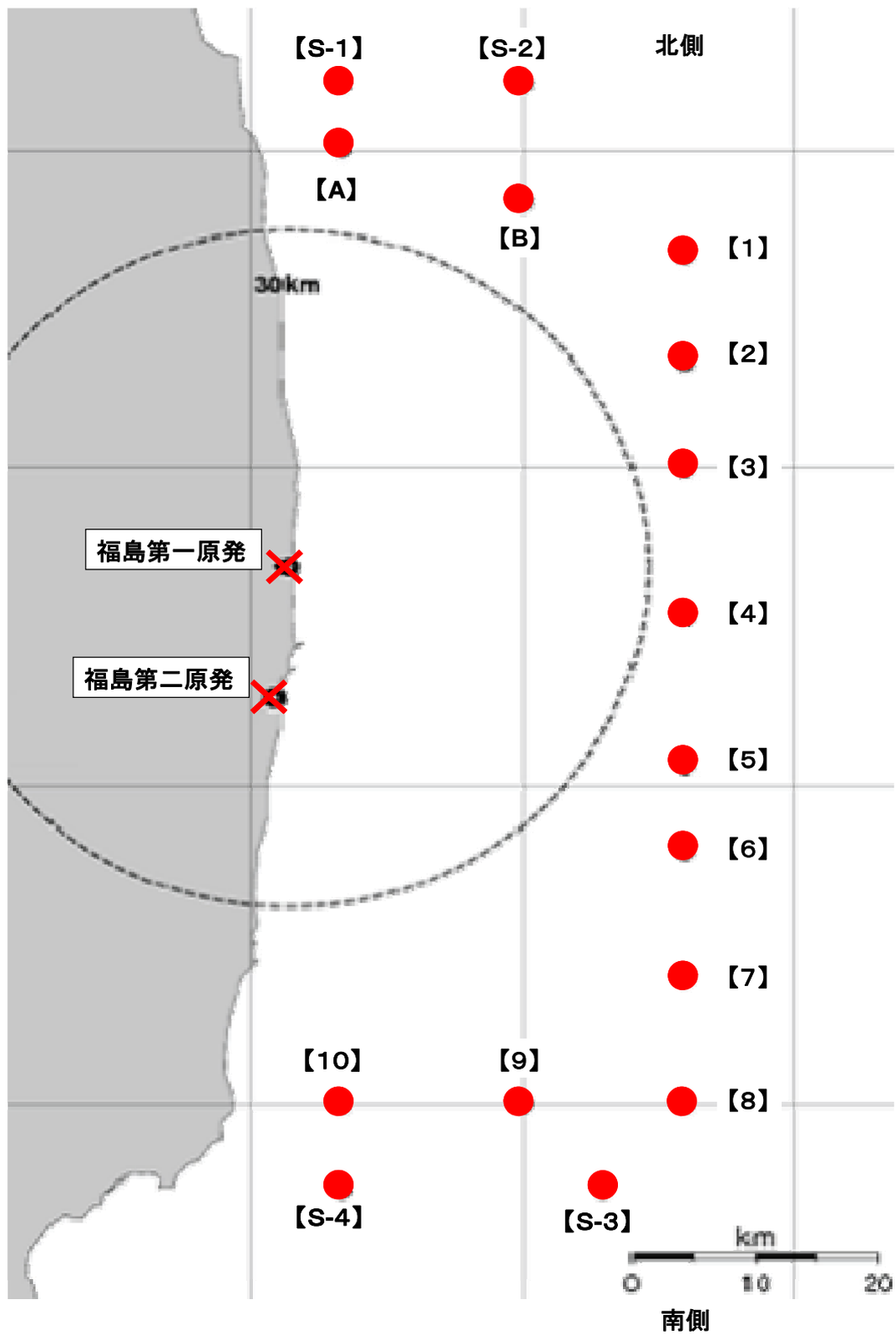
図 8

注：【A】～【L】の記号は、例えば【A】は測点 A1 と測点 A3 を結んだライン上で測定したことを示す。

なお、Cs-134 は、4/22 より公表したが、4/21 のみ測点 A で 6.89Bq/m<sup>3</sup> が検出された。

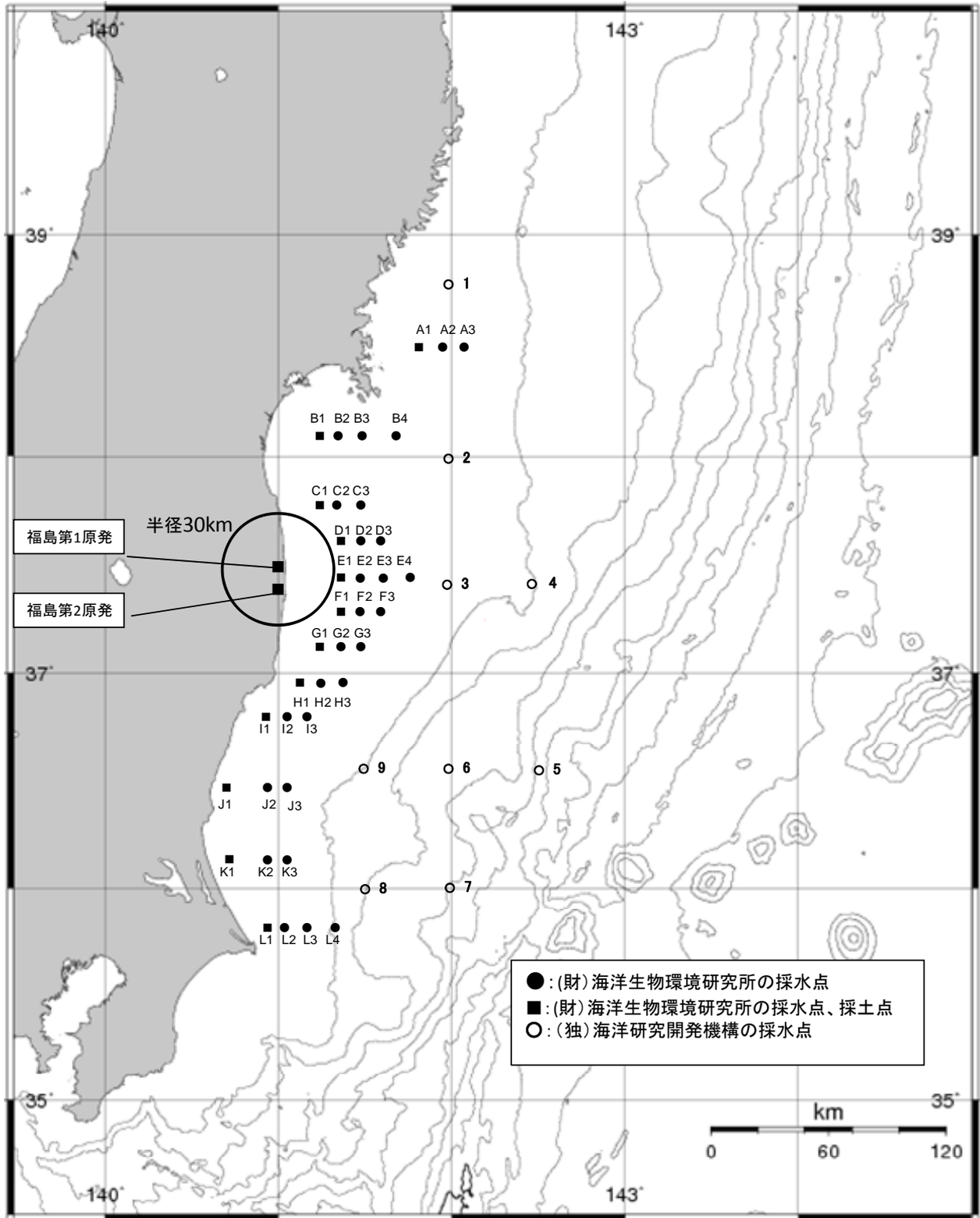


海域モニタリング（3～5月） 採取測点





海域モニタリング（5～7月） 採取測点





海域モニタリング（8月以降） 採取測点

