本日お知らせした「大気中の塵からの放射性セシウム137の検出について」の追加資料

近県においても、福島第一原子力発電所からの影響と思われる人工放射性核種が検 出されていますので、参考までにお知らせします。

岡山県

採取時期	種類	濃度
4月4日9:00~5日9:00	ヨウ素 131	1.65 ミリベクレル/m³
4月3日9:00~4日9:00	ヨウ素 131	0.57 ミリベクレル/m³
4月2日9:00~3日9:00	ヨウ素 131	0.32 ミリベクレル/m³
4月1日9:00~2日9:00	ヨウ素 131	0.35 ミリベクレル/m³
3月31日9:00~1日9:00	ヨウ素 131	0.34 ミリベクレル/m³

島根県松江市

採取時期	種類	濃度
4月4日9:00~5日9:00	セシウム 134	0.11 ミリベクレル/m³
4月3日9:00~4日9:00	ヨウ素 131	0.88 ミリベクレル/m³
	セシウム 134	0.098 ミリベクレル/m³
4月2日9:00~3日9:00	ヨウ素 131	0.72 ミリベクレル/m³
	セシウム 134	0.070 ミリベクレル/m³
4月1日9:00~2日9:00	ヨウ素 131	0.44 ミリベクレル/m³
3月31日9:00~1日9:00	ヨウ素 131	0.26 ミリベクレル/m³

島根県益田市

採取時期	種類	濃度
4月3日9:00~4日9:00	ヨウ素 131	0.81 ミリベクレル/m³
4月2日9:00~3日9:00	ヨウ素 131	2.85 ミリベクレル/m³
	セシウム 134	0.16 ミリベクレル/m³
	セシウム 137	0.11 ミリベクレル/m³
4月1日9:00~2日9:00	ヨウ素 131	0.40 ミリベクレル/m³
3月31日9:00~1日9:00	ヨウ素 131	0.25 ミリベクレル/m³

佐賀県

採取時期	種類	濃度
4月5日9:00~6日9:00	ヨウ素 131	4.3 ミリベクレル/m³
4月4日9:00~5日9:00	ヨウ素 131	3.2 ミリベクレル/m³
4月3日9:00~4日9:00	ヨウ素 131	1.6 ミリベクレル/m³
3月31日9:00~1日9:00	ヨウ素 131	0.96 ミリベクレル/m³