

(参考)

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/m ³
4月3日9:00~4日9:00	ヨウ素 131	0.57 ミリベクレル/m ³
4月2日9:00~3日9:00	ヨウ素 131	0.32 ミリベクレル/m ³
4月1日9:00~2日9:00	ヨウ素 131	0.35 ミリベクレル/m ³
3月31日9:00~1日9:00	ヨウ素 131	0.34 ミリベクレル/m ³

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/m ³
4月3日9:00~4日9:00	ヨウ素 131	0.88 ミリベクレル/m ³
	セシウム 134	0.098 ミリベクレル/m ³
4月2日9:00~3日9:00	ヨウ素 131	0.72 ミリベクレル/m ³
	セシウム 134	0.070 ミリベクレル/m ³
4月1日9:00~2日9:00	ヨウ素 131	0.44 ミリベクレル/m ³
3月31日9:00~1日9:00	ヨウ素 131	0.26 ミリベクレル/m ³

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/m ³
4月2日9:00~3日9:00	ヨウ素 131	2.85 ミリベクレル/m ³
	セシウム 134	0.16 ミリベクレル/m ³
	セシウム 137	0.11 ミリベクレル/m ³
4月1日9:00~2日9:00	ヨウ素 131	0.40 ミリベクレル/m ³
3月31日9:00~1日9:00	ヨウ素 131	0.25 ミリベクレル/m ³

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/m ³
4月4日9:00~5日9:00	ヨウ素 131	3.2 ミリベクレル/m ³
4月3日9:00~4日9:00	ヨウ素 131	1.6 ミリベクレル/m ³
3月31日9:00~1日9:00	ヨウ素 131	0.96 ミリベクレル/m ³