

北朝鮮による核実験実施情報に伴う 環境放射能水準調査の強化に係る調査結果

1 大気浮遊じんの測定結果

[単位：ミリベクレル/m³]

採取期間	放射性物質濃度		(検出下限値)
H29.9.3 14:30 ~9.4 9:00	ヨウ素-131	検出されず	(0.152)
	セシウム-134	検出されず	(0.177)
	セシウム-137	検出されず	(0.170)
H29.9.4 9:00 ~9.5 9:00	ヨウ素-131	検出されず	(0.118)
	セシウム-134	検出されず	(0.146)
	セシウム-137	検出されず	(0.105)
H29.9.5 9:00 ~9.6 9:00	ヨウ素-131	検出されず	(0.108)
	セシウム-134	検出されず	(0.124)
	セシウム-137	検出されず	(0.0974)
H29.9.6 9:00 ~9.7 9:00	ヨウ素-131	検出されず	(0.0928)
	セシウム-134	検出されず	(0.107)
	セシウム-137	検出されず	(0.0844)
H29.9.7 9:00 ~9.8 9:00	ヨウ素-131	検出されず	(0.0919)
	セシウム-134	検出されず	(0.112)
	セシウム-137	検出されず	(0.0880)
H29.9.8 9:00 ~9.9 9:00	ヨウ素-131	検出されず	(0.126)
	セシウム-134	検出されず	(0.150)
	セシウム-137	検出されず	(0.102)
H29.9.9 9:00 ~9.10 9:00	ヨウ素-131	検出されず	(0.142)
	セシウム-134	検出されず	(0.167)
	セシウム-137	検出されず	(0.169)
H29.9.10 9:00 ~9.11 9:00	ヨウ素-131	検出されず	(0.127)
	セシウム-134	検出されず	(0.611)
	セシウム-137	検出されず	(0.114)
H29.9.11 9:00 ~9.12 9:00	ヨウ素-131	検出されず	(0.0918)
	セシウム-134	検出されず	(0.116)
	セシウム-137	検出されず	(0.104)

2 降下物の測定結果

[単位：ベクレル/m²]

採取期間	放射性物質濃度		(検出下限値)
H29.9.3 14:30 ～9.4 15:00	ヨウ素-131	検出されず	(1.56)
	セシウム-134	検出されず	(1.51)
	セシウム-137	検出されず	(1.34)
H29.9.4 15:00 ～9.5 15:00	ヨウ素-131	検出されず	(4.31)
	セシウム-134	検出されず	(4.06)
	セシウム-137	検出されず	(4.20)
H29.9.5 15:00 ～9.6 15:00	ヨウ素-131	検出されず	(1.48)
	セシウム-134	検出されず	(1.52)
	セシウム-137	検出されず	(1.46)
H29.9.6 15:00 ～9.7 15:00	ヨウ素-131	検出されず	(55.3)
	セシウム-134	検出されず	(48.9)
	セシウム-137	検出されず	(55.4)
H29.9.7 15:00 ～9.8 15:00	ヨウ素-131	検出されず	(5.79)
	セシウム-134	検出されず	(5.58)
	セシウム-137	検出されず	(5.59)
H29.9.8 15:00 ～9.9 15:00	ヨウ素-131	検出されず	(1.54)
	セシウム-134	検出されず	(1.66)
	セシウム-137	検出されず	(1.57)
H29.9.9 15:00 ～9.10 15:00	ヨウ素-131	検出されず	(1.60)
	セシウム-134	検出されず	(1.39)
	セシウム-137	検出されず	(1.38)
H29.9.10 15:00 ～9.11 15:00	ヨウ素-131	検出されず	(1.46)
	セシウム-134	検出されず	(1.62)
	セシウム-137	検出されず	(1.53)

9月12日15時より、通常モニタリング体制に戻りました。