

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1400報)

モニタリング5(定時降水)

令和4年8月10日

採取期間	測定結果	
	放射性セシウム	
	セシウム134 (MBq/km ²)	セシウム137 (MBq/km ²)
7月1日9時～7月4日9時	ND (2.92)	ND (2.53)
7月5日9時～7月6日9時	ND (3.12)	ND (2.43)
7月6日9時～7月7日9時	ND (2.95)	ND (2.83)
7月7日9時～7月8日9時	ND (3.14)	ND (2.53)
7月8日9時～7月11日9時	ND (3.02)	ND (2.61)
7月13日9時～7月14日9時	ND (2.99)	ND (2.53)
7月14日9時～7月15日9時	ND (3.06)	ND (2.56)
7月15日9時～7月19日9時	ND (3.15)	ND (2.75)
7月19日9時～7月20日9時	ND (3.07)	ND (2.77)
7月21日9時～7月22日9時	ND (1.87)	ND (1.81)
7月22日9時～7月25日9時	ND (2.86)	ND (2.49)
7月25日9時～7月26日9時	ND (3.12)	ND (2.73)
7月26日9時～7月27日9時	ND (3.11)	ND (2.63)
7月27日9時～7月28日9時	ND (3.14)	ND (2.74)

括弧内の数字は検出下限値

なお、他の人工放射性核種は検出されませんでした。

【参考】

- 1 採取場所…福島県環境創造センター福島支所(福島市方木田地内)
- 2 測定機関…福島県環境創造センター福島支所
- 3 分析装置…ゲルマニウム半導体検出器
- 4 測定方法…緊急時におけるガンマ線スペクトル解析法(放射能測定法マニュアル(文部科学省))