## 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1256報)

モニタリング5(定時降水)

令和2年8月5日

採取期間	測定結果	
	放射性セシウム	
	セシウム134	セシウム137
	(MBq∕km²)	(MBq∕km²)
7月1日9時~7月2日9時	<b>ND</b> (1.86)	<b>ND</b> (1.86)
7月3日9時~7月6日9時	ND (1.96)	<b>ND</b> (1.93)
7月6日9時~7月7日9時	<b>ND</b> (1.83)	<b>ND</b> (1.75)
7月7日9時~7月8日9時	<b>ND</b> (1.84)	<b>ND</b> (1.83)
7月8日9時~7月9日9時	<b>ND</b> (2.08)	ND (2.00)
7月10日9時~7月13日9時	<b>ND</b> (1.76)	<b>ND</b> (1.89)
7月13日9時~7月14日9時	<b>ND</b> (1.81)	<b>ND</b> (1.86)
7月14日9時~7月15日9時	<b>ND</b> (1.87)	<b>ND</b> (1.85)
7月15日9時~7月16日9時	<b>ND</b> (1.91)	<b>ND</b> (1.81)
7月17日9時~7月20日9時	<b>ND</b> (1.74)	<b>ND</b> (1.89)
7月20日9時~7月21日9時	ND (1.92)	<b>ND</b> (1.78)
7月21日9時~7月22日9時	<b>ND</b> (1.81)	ND (1.88)
7月22日9時~7月27日9時	<b>ND</b> (1.87)	<b>ND</b> (1.89)
7月27日9時~7月28日9時	<b>ND</b> (1.84)	<b>ND</b> (1.88)
7月28日9時~7月29日9時	<b>ND</b> (1.87)	<b>ND</b> (1.75)
7月29日9時~7月30日9時	<b>ND</b> (1.78)	<b>ND</b> (1.83)
7月30日9時~7月31日9時	<b>ND</b> (1.75)	<b>ND</b> (1.86)
7月31日9時~8月3日9時	<b>ND</b> (1.84)	<b>ND</b> (1.85)

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))