

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路					物揚場排水路										
	採取日	採取時刻	降雨量 (mm/日)	流量 (m ³ /秒)	Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	全	H-3 (約12年)	採取日	採取時刻	降雨量 (mm/日)	流量 (m ³ /秒)	Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	全	H-3 (約12年)
	12月14日	12月15日							12月14日	12月15日						
採取時刻	7:32	7:37							7:35	7:40						
降雨量 (mm/日)	0	0							0	0						
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中							解析中	解析中						
Cs-134 (約2年)	ND(0.63)	ND(0.63)							ND(0.60)	ND(0.89)						
Cs-137 (約30年)	5.1	5.3							1.1	2.0						
全	11	11							ND(3.8)	4.0						
H-3 (約12年)	-	-							-	-						

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路										
	採取日	採取時刻	降雨量 (mm/日)	流量 (m ³ /秒)	Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	全	H-3 (約12年)	採取日	採取時刻	降雨量 (mm/日)	流量 (m ³ /秒)	Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	全	H-3 (約12年)
	12月14日	12月15日							12月14日	12月15日						
採取時刻	6:00	6:00							6:00	6:00						
降雨量 (mm/日)	0	0							0	0						
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中							解析中	解析中						
Cs-134 (約2年)	ND(1.1)	ND(0.89)							ND(0.63)	ND(0.65)						
Cs-137 (約30年)	6.5	4.8							ND(0.73)	ND(0.75)						
全	10	6.1							ND(3.7)	ND(2.9)						
H-3 (約12年)	-	-							-	-						

* 太枠内が今回公表データ。他は12月15日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。