

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13日	12月14日	12月15日						12月13日	12月14日	12月15日					
採取時刻	7:37	7:55	8:05						7:42	8:00	8:10					
降雨量 (mm/日)	0	0	0						0	0	0					
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中						解析中	解析中	解析中					
Cs-134 (約2年)	ND(0.91)	ND(0.53)	ND(0.61)						ND(0.57)	ND(0.67)	ND(0.85)					
Cs-137 (約30年)	7.8	5.1	6.4						2.1	3.2	1.4					
全	12	10	9.0						3.8	ND(3.0)	ND(3.3)					
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13日	12月14日	12月15日						12月13日	12月14日	12月15日					
採取時刻	6:00	6:00	6:00						6:00	6:45	6:00					
降雨量 (mm/日)	0	0	0						0	0	0					
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中						解析中	解析中	解析中					
Cs-134 (約2年)	ND(0.64)	ND(0.95)	ND(0.93)						ND(0.50)	ND(0.63)	ND(0.55)					
Cs-137 (約30年)	5.5	5.3	6.1						ND(0.68)	ND(0.72)	ND(0.82)					
全	8.4	11	7.7						ND(2.7)	ND(3.3)	ND(3.3)					
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。