

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口					物揚場排水口										
	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1日	7:00	3	解析中	ND(1.0)	3.4	9.3	-	12月1日	7:00	3	解析中	ND(0.76)	4.7	7.9	-
	12月2日	7:00	0	解析中	ND(0.68)	2.1	4.6	-	12月2日	7:00	0	解析中	ND(0.58)	9.2	ND(3.8)	-
	12月3日	7:00	0	解析中	ND(0.42)	1.5	4.8	-	12月3日	7:00	0	解析中	ND(0.56)	0.86	ND(3.2)	-
	12月4日	7:00	8.5	解析中	ND(0.78)	1.5	3.7	-	12月4日	7:00	8.5	解析中	ND(0.58)	1.3	ND(3.6)	-
	12月5日	7:00	2.5	解析中	ND(0.67)	4.0	5.0	-	12月5日	7:00	2.5	解析中	ND(0.68)	2.0	5.7	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口					C排水路 35m盤										
	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1日	7:00	3	解析中	1.6	9.7	17	-	12月1日	7:00	3	解析中	ND(0.58)	1.7	17	-
	12月2日	7:00	0	解析中	ND(0.75)	4.4	6.0	-	12月2日	7:00	0	解析中	ND(0.64)	ND(0.65)	ND(3.2)	-
	12月3日	7:00	0	解析中	ND(0.86)	3.3	6.9	-	12月3日	7:00	0	解析中	ND(0.53)	ND(0.72)	ND(3.2)	-
	12月4日	7:00	8.5	解析中	ND(0.82)	3.9	4.8	-	12月4日	7:00	8.5	解析中	ND(0.73)	ND(0.78)	ND(3.8)	-
	12月5日	7:00	2.5	解析中	2.1	13	16	-	12月5日	7:00	2.5	解析中	ND(0.61)	0.91	6.2	-

* 太枠内が今回公表データ。他は12月5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。