

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				
	11月1日	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日	11月1日	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日
採取日	11月1日	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日	11月1日	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日
採取時刻	7:28	7:42	7:55	8:05	7:45	7:32	7:47	8:00	8:10	7:50
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.58)	0.63	0.61	ND(0.96)	ND(0.62)	ND(0.64)	ND(0.58)	ND(0.74)	ND(0.52)	ND(0.65)
Cs-137(約30年)	10	11	9.2	6.9	6.2	9.0	7.9	5.7	7.0	5.0
全	16	16	15	13	15	15	11	9.3	11	7.7
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	11月1日	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日	11月1日	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日
採取日	11月1日	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日	11月1日	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:47	6:46	6:00	6:00	6:42
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	1.8	ND(0.88)	ND(1.0)	0.80	ND(0.71)	ND(0.60)	ND(0.65)	ND(0.63)	ND(0.57)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	21	17	15	13	13	ND(0.76)	ND(0.86)	ND(0.74)	ND(0.71)	ND(0.82)
全	31	19	21	17	19	24	22	18	14	19
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は11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。