

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					
	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日
採取日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日
採取時刻	7:30	7:35	7:30	7:25	7:42	7:30	7:35	7:40	7:35	7:30	7:47	7:35
降雨量(mm/日)	0	0	2.5	0.5	34.5	0	0	0	2.5	0.5	34.5	0
流量(m ³ /秒)	解析中											
Cs-134(約2年)	ND(0.56)	ND(0.69)	ND(0.60)	ND(0.64)	ND(0.62)	ND(0.59)	ND(0.56)	ND(0.51)	ND(0.68)	ND(0.54)	ND(0.71)	ND(0.71)
Cs-137(約30年)	6.9	5.5	6.2	1.6	11	3.6	1.1	0.92	0.97	1.4	12	4.7
全	9.5	8.5	9.7	5.3	15	6.3	ND(3.4)	3.4	ND(3.6)	3.2	20	5.6
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日
採取日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	0	2.5	0.5	34.5	0	0	0	2.5	0.5	34.5	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(1.2)	ND(0.89)	ND(0.84)	ND(0.69)	ND(0.67)	3.7	ND(0.71)	ND(0.47)	ND(0.73)	ND(0.63)	ND(0.57)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	7.9	5.1	6.4	5.9	7.1	72	ND(0.84)	ND(0.64)	ND(0.84)	ND(0.74)	ND(0.68)	ND(0.76)
全	8.6	9.6	7.2	12	8.0	94	ND(2.8)	ND(3.4)	ND(3.3)	ND(2.9)	ND(3.2)	8.1
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 太枠内が今回公表データ。他は3月11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。