

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8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日
採取日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日
採取時刻	8:00	7:50	8:00	9:13	8:40	8:05	7:55	8:05	9:18	8:45
降雨量(mm/日)	0.5	0	0	45	0.5	0.5	0	0	45	0.5
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(0.72)	ND(0.55)	ND(0.64)	0.87	ND(0.47)	ND(0.52)	ND(0.55)	ND(0.64)	2.1	ND(0.76)
Cs-137(約30年)	3.8	4.0	4.2	9.6	4.5	2.6	1.6	ND(0.91)	31	2.3
全	7.7	8.6	8.6	19	9.5	5.8	ND(3.3)	ND(4.0)	64	4.2
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日
採取日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12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
降雨量(mm/日)	0.5	0	0	45	0.5	0.5	0	0	45	0.5
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)	2.7	0.76	ND(1.3)	3.3	2.7	ND(0.58)	ND(0.55)	ND(0.63)	ND(0.65)	ND(0.58)
Cs-137(約30年)	36	10	6.0	40	41	ND(0.89)	ND(0.74)	ND(0.87)	2.1	ND(0.56)
全	47	19	10	62	61	3.9	ND(2.9)	ND(3.6)	6.6	12
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は3月12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。