

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路							物揚場排水路						
	11月29日	11月30日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	11月29日	11月30日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日
採取時刻	7:25	7:30	8:05	7:40	8:15	8:10	7:50	7:30	7:35	8:10	7:45	8:20	8:15	7:55
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.61)	ND(0.56)	ND(0.61)	ND(0.59)	ND(0.49)	ND(0.53)	ND(0.70)	ND(0.48)	ND(0.57)	ND(0.80)	ND(0.73)	ND(0.71)	ND(0.63)	ND(0.38)
Cs-137(約30年)	5.5	6.2	6.7	7.3	3.8	7.8	7.4	1.3	2.0	2.0	2.0	1.5	2.6	1.4
全	14	11	12	13	10	14	17	3.4	3.8	3.8	ND(3.3)	3.5	3.7	3.1
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(8.8)	-	-	-	-	-	-	12	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	11月29日	11月30日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	11月29日	11月30日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	7:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.86)	ND(0.61)	ND(0.75)	ND(0.69)	ND(0.89)	ND(0.77)	ND(0.95)	ND(0.59)	ND(0.88)	ND(0.57)	ND(0.53)	ND(0.51)	ND(0.57)	ND(0.56)
Cs-137(約30年)	8.4	7.3	7.2	8.2	6.7	6.8	7.8	ND(0.71)	ND(0.76)	ND(0.73)	ND(0.80)	ND(0.80)	ND(0.74)	ND(0.56)
全	9.2	14	9.5	10	12	9.4	15	ND(3.1)	ND(2.8)	ND(2.9)	ND(3.0)	ND(2.9)	ND(3.0)	ND(3.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	ND(8.8)	-

* 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。