

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22日	11月23日	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月22日	11月23日	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日
採取時刻	8:00	7:35	7:40	8:10	7:33	7:35	8:20	8:05	7:30	7:45	8:15	7:38	7:40	8:25
降雨量(mm/日)	14	7	24	0.5	0	1.5	0	14	7	24	0.5	0	1.5	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.88)	ND(0.58)	ND(0.52)	ND(0.52)	ND(0.60)	ND(0.70)	ND(0.59)	ND(0.65)	ND(0.77)	ND(0.69)	ND(0.65)	ND(0.59)	ND(0.67)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	9.0	2.3	2.1	3.8	7.9	8.1	4.9	1.9	4.0	9.2	2.7	2.2	2.5	1.8
全	11	5.2	ND(3.2)	6.6	14	13	9.4	3.9	ND(3.3)	16	6.2	4.8	ND(3.3)	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.5)	-	-	-	-	-	-	13	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	11月22日	11月23日	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月22日	11月23日	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日
採取時刻	8:20	6:00	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)	14	7	24	0.5	0	1.5	0	14	7	24	0.5	0	1.5	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.59)	3.4	3.2	2.9	1.6	ND(0.78)	0.79	ND(0.65)	ND(0.62)	ND(0.70)	ND(0.68)	ND(0.55)	ND(0.86)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	9.7	50	48	46	23	13	9.9	ND(0.82)	ND(0.80)	1.2	ND(0.86)	ND(0.78)	ND(0.80)	ND(0.84)
全	12	65	62	66	31	18	12	ND(2.9)	ND(3.3)	3.9	3.9	ND(2.8)	ND(3.3)	ND(3.2)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	94	-	-	-	-	-	-	ND(7.8)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は11月28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。