

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				
	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日
採取時刻	9:36	6:50	※1	8:13	8:22	9:44	6:55	※1	8:20	8:26
降雨量(mm/日)	0	3.5	2	0	0	0	3.5	2	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)	0.52	ND(0.58)	※1	0.69	ND(0.59)	ND(0.41)	ND(0.44)	※1	ND(0.53)	1.0
Cs-137(約30年)	4.5	4.7	※1	4.6	4.9	0.75	ND(0.73)	※1	1.9	5.3
全β	12	8.6	※1	12	10	ND(4.0)	ND(3.7)	※1	4.5	8.8
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路					C排水路				
	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	7:56	7:50	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	3.5	2	0	0	0	3.5	2	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(1.3)	ND(0.82)	1.8	ND(0.93)	ND(0.81)	ND(0.57)	ND(0.61)	ND(0.57)	ND(0.59)	ND(0.68)
Cs-137(約30年)	6.0	5.5	15	7.1	4.7	ND(0.80)	ND(0.78)	0.68	ND(0.82)	ND(0.90)
全β	7.6	11	26	12	8.4	ND(3.5)	ND(3.3)	7.7	ND(3.1)	ND(3.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は4月17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。

※1 悪天候により採取中止。