

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20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日
採取時刻	8:06	7:52	7:53	8:05	8:08	8:25	7:55	8:10	7:57	7:58	8:00	8:12	8:20	7:50
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	4.5	36	0	0	0	0	0	4.5	36	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)	0.78	1.1	0.84	ND(0.73)	0.62	1.8	0.61	2.0	0.57	ND(0.71)	ND(0.73)	ND(0.75)	3.1	0.88
Cs-137(約30年)	9.1	9.6	7.1	7.0	6.5	19	4.7	17	5.1	5.1	3.9	5.1	28	8.3
全	18	20	15	21	14	40	12	22	9.7	8.9	7.0	9.0	71	11
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(6.7)	-	-	-	-	-	-	ND(6.7)	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							C排水路						
	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26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	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	4.5	36	0	0	0	0	0	4.5	36	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)	1.3	1.0	ND(0.88)	ND(0.80)	0.99	3.0	3.7	ND(0.43)	ND(0.57)	ND(0.66)	ND(0.63)	ND(0.65)	1.2	ND(0.51)
Cs-137(約30年)	11	7.7	6.3	5.9	5.6	27	36	ND(0.76)	ND(0.76)	ND(0.77)	ND(0.91)	ND(0.80)	10	1.1
全	19	15	13	12	10	70	52	ND(3.4)	ND(3.1)	ND(3.4)	ND(3.3)	ND(3.1)	23	5.3
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	7.9	-

* 太枠内が今回公表データ。他は4月26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。

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位:Bq/L

	5,6号機排水路
採取日	4月25日
採取時刻	7:20
降雨量(mm/日)	36
流量(m ³ /秒)	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.65)
Cs-137(約30年)	5.4
全	6.6
H-3(約12年)	ND(6.7)

*採取は1回/週。

*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。