

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						
	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日
採取時刻	8:38	9:03	8:28	7:57	8:13	7:47	7:53	8:30	9:00	8:23	7:52	8:08	7:35	8:00
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(0.57)	ND(0.63)	ND(0.64)	ND(0.89)	ND(0.63)	ND(1.0)	ND(0.56)	ND(0.61)	ND(0.89)	ND(0.54)	ND(0.64)	ND(0.56)	ND(0.65)	ND(0.79)
Cs-137(約30年)	4.8	4.3	4.6	4.7	4.2	4.2	2.5	ND(0.78)	1.3	ND(0.73)	1.1	0.94	ND(0.90)	ND(0.92)
全	10	11	11	9.7	15	11	13	ND(3.9)	ND(3.8)	3.2	ND(3.3)	3.4	ND(3.5)	ND(3.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(5.6)	-	-	-	-	-	-	14	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							C排水路						
	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
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)	1.1	ND(0.68)	ND(1.4)	ND(0.64)	ND(1.0)	0.98	ND(0.93)	ND(0.68)	ND(0.68)	ND(0.54)	ND(0.59)	ND(0.63)	ND(0.53)	ND(0.66)
Cs-137(約30年)	6.4	6.8	5.4	5.6	5.8	6.8	6.2	ND(0.78)	ND(0.72)	ND(0.84)	ND(0.78)	ND(0.78)	ND(0.61)	ND(0.80)
全	9.5	13	7.6	11	12	14	11	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(2.9)	ND(4.0)	ND(3.3)	4.1	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	ND(5.5)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は4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。

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3日	4月4日	4月5日			
採取時刻	7:20	7:20	8:10			
降雨量(mm/日)	0	0	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.62)	ND(0.74)	ND(0.82)			
Cs-137(約30年)	ND(0.90)	0.94	ND(0.97)			
全	ND(3.4)	ND(3.5)	4.0			
H-3(約12年)	-	6.3	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は4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。