

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	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日
採取時刻	8:38	9:03	8:28	7:57	8:13	8:30	9:00	8:23	7:52	8:08
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	解析中									
Cs-134(約2年)	ND(0.57)	ND(0.63)	ND(0.64)	ND(0.89)	ND(0.63)	ND(0.61)	ND(0.89)	ND(0.54)	ND(0.64)	ND(0.56)
Cs-137(約30年)	4.8	4.3	4.6	4.7	4.2	ND(0.78)	1.3	ND(0.73)	1.1	0.94
全β	10	11	11	9.7	15	ND(3.9)	ND(3.8)	3.2	ND(3.3)	3.4
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日	4月3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
降雨量(mm/日)	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
Cs-134(約2年)	1.1	ND(0.68)	ND(1.4)	ND(0.64)	ND(1.0)	ND(0.68)	ND(0.68)	ND(0.54)	ND(0.59)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	6.4	6.8	5.4	5.6	5.8	ND(0.78)	ND(0.72)	ND(0.84)	ND(0.78)	ND(0.78)
全β	9.5	13	7.6	11	12	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(2.9)	ND(4.0)	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は4月3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						
採取時刻	7:20						
降雨量(mm/日)	0						
流量(m ³ /秒)	解析中						
Cs-134(約2年)	ND(0.62)						
Cs-137(約30年)	ND(0.90)						
全β	ND(3.4)						
H-3(約12年)	-						

* 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。