

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1 / 2)

単位: Bq/L

採取日	A排水路							物揚場排水路						
	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1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	27	0	0	0	0	0	0	27
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(0.56)	ND(0.49)	ND(0.61)	ND(0.53)	ND(0.77)	ND(0.72)	1.5	ND(0.63)	ND(0.67)	ND(0.63)	ND(0.69)	ND(0.73)	ND(0.59)	3.5
Cs-137(約30年)	1.1	2.2	0.96	1.8	1.7	1.2	16	1.5	1.5	1.5	ND(0.84)	ND(0.87)	ND(0.98)	32
全	6.8	4.4	3.8	4.2	5.6	5.5	22	3.5	ND(3.6)	5.8	3.8	ND(3.3)	ND(3.6)	100
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.1)	-	-	-	-	-	-	13	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							C排水路						
	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1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	27	0	0	0	0	0	0	27
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(1.0)	ND(0.91)	ND(0.78)	ND(0.82)	ND(0.56)	ND(0.65)	2.6	ND(0.69)	ND(0.66)	ND(0.68)	ND(0.63)	ND(0.74)	ND(0.73)	1.2
Cs-137(約30年)	3.6	4.9	3.0	3.5	3.9	3.7	25	ND(0.74)	ND(0.83)	ND(0.87)	ND(0.77)	ND(0.87)	ND(0.80)	10
全	7.2	8.0	ND(3.7)	7.0	7.0	6.2	45	ND(3.7)	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(3.3)	48
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	ND(7.1)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は3月2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。

降雨の影響により上昇したと考えられる。

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2 / 2)

単位: Bq/L

	A排水路						物揚場排水路					
	3月2日	3月3日					3月2日	3月3日				
採取日	3月2日	3月3日					3月2日	3月3日				
採取時刻	7:00	7:00					7:00	7:00				
降雨量(mm/日)	0	0					0	0				
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134(約2年)	ND(0.66)	ND(0.78)					ND(0.89)	ND(0.56)				
Cs-137(約30年)	7.1	2.7					1.8	ND(0.91)				
全	7.4	7.0					ND(4.0)	ND(3.3)				
H-3(約12年)	-	-					-	-				

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	3月2日	3月3日					3月2日	3月3日				
採取日	3月2日	3月3日					3月2日	3月3日				
採取時刻	7:00	7:00					7:00	7:00				
降雨量(mm/日)	0	0					0	0				
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134(約2年)	5.1	1.3					ND(0.80)	ND(0.79)				
Cs-137(約30年)	46	14					ND(0.89)	ND(0.89)				
全	69	25					ND(2.9)	3.1				
H-3(約12年)	-	-					-	-				

* 太枠内が今回公表データ。他は3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。