

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路					物揚場排水路				
	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日
採取日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:25	7:00	7:00	7:00	7:00	7:19
降雨量(mm/日)	0	0.5	0.5	0	0	0	0.5	0.5	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(0.86)	ND(0.43)	ND(0.60)	ND(0.82)	ND(0.50)	ND(0.68)	ND(0.48)	ND(0.73)	ND(0.78)	ND(0.72)
Cs-137(約30年)	3.1	4.2	3.3	2.2	3.0	2.7	1.2	1.5	1.2	1.0
全	10	9.2	9.3	4.1	12	3.8	ND(3.6)	3.5	ND(3.2)	ND(3.2)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日
採取日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27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	0.5	0.5	0	0	0	0.5	0.5	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)	2.8	1.8	0.80	0.76	ND(0.95)	ND(0.61)	ND(0.58)	ND(0.68)	ND(0.66)	ND(0.60)
Cs-137(約30年)	36	15	11	7.8	8.1	ND(0.80)	ND(0.84)	ND(0.82)	ND(0.80)	ND(0.78)
全	48	20	16	11	11	9.5	6.2	6.4	ND(3.0)	ND(2.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は3月27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。

* A排水路は3月27日から付替え後の地点に変更。

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	3月27日						
採取時刻	6:55						
降雨量(mm/日)	0						
流量(m ³ /秒)	解析中						
Cs-134(約2年)	ND(0.48)						
Cs-137(約30年)	0.70						
全	1.5						
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。

* A排水路の付替えに伴い、旧A排水路は5,6号機排水路としてモニタリングを継続する。(2018年3月27日～)