

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

	A排水路							物揚場排水路						
	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日
採取日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日
採取時刻	7:49	7:40	7:50	7:45	8:32	7:50	7:45	7:54	7:35	7:45	7:50	8:36	7:45	7:50
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	18	10	0	0	0	0	0	18	10
流量(m ³ /秒)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.096	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.012
Cs-134(約2年)	ND(0.85)	ND(0.63)	ND(0.63)	ND(0.98)	ND(0.82)	ND(0.68)	ND(0.59)	ND(0.66)	ND(0.68)	ND(0.82)	ND(0.63)	ND(0.83)	ND(0.86)	ND(0.75)
Cs-137(約30年)	4.7	6.9	7.5	8.0	8.6	8.0	2.7	1.3	1.5	ND(0.92)	1.3	1.2	1.5	6.9
全	13	13	18	13	20	14	ND(3.9)	ND(3.2)	ND(3.5)	ND(3.1)	ND(3.5)	ND(3.1)	ND(3.6)	11
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(6.3)	-	-	-	-	-	-	11	-

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路						
	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日
採取日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11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	0	18	10	0	0	0	0	0	18	10
流量(m ³ /秒)	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.047	0.015	0.018	0.014	0.018	0.012	0.012	0.220
Cs-134(約2年)	ND(1.0)	ND(0.93)	ND(0.57)	ND(0.63)	ND(0.68)	ND(0.61)	2.8	ND(0.59)	ND(0.65)	ND(0.57)	ND(0.59)	ND(0.55)	ND(0.76)	ND(0.86)
Cs-137(約30年)	4.3	5.4	4.6	4.8	3.4	3.8	35	ND(0.87)	ND(0.80)	ND(0.73)	ND(0.74)	ND(0.75)	ND(0.89)	0.99
全	6.0	7.2	6.8	4.9	4.9	6.6	58	ND(2.9)	ND(3.5)	ND(3.3)	ND(2.4)	ND(3.5)	ND(3.3)	5.4
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	ND(6.3)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は4月12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(2 / 2)

単位: Bq/L

	A排水路							物揚場排水路						
	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日				4月19日	4月20日	4月21日	4月22日			
採取日	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日				4月19日	4月20日	4月21日	4月22日			
採取時刻	7:55	7:40	7:38	7:47				8:00	7:35	7:43	7:52			
降雨量(mm/日)	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			
Cs-134(約2年)	ND(0.65)	ND(0.65)	ND(0.64)	ND(0.70)				ND(0.58)	ND(0.44)	ND(0.61)	ND(0.66)			
Cs-137(約30年)	4.6	5.9	6.2	5.8				1.4	1.3	0.97	ND(0.91)			
全	13	12	12	17				4.2	ND(3.2)	3.4	ND(3.5)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路						
	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日				4月19日	4月20日	4月21日	4月22日			
採取日	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日				4月19日	4月20日	4月21日	4月22日			
採取時刻	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				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			
Cs-134(約2年)	ND(0.89)	ND(0.99)	ND(0.99)	ND(0.66)				ND(0.42)	ND(0.63)	ND(0.63)	ND(0.48)			
Cs-137(約30年)	6.0	4.5	4.5	4.5				ND(0.68)	ND(0.80)	ND(0.78)	ND(0.72)			
全	7.4	8.7	8.7	7.4				ND(3.3)	ND(3.0)	ND(4.0)	ND(3.4)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は4月22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10日
採取時刻	8:05
降雨量(mm/日)	18
流量(m ³ /秒)	0.002
Cs-134(約2年)	ND(0.54)
Cs-137(約30年)	0.60
全	ND(3.6)
H-3(約12年)	ND(6.3)

* 太枠内が今回公表データ。他は4月12日にお知らせ済み。

* 採取は1回/月。

* 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。