

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						
	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日
採取時刻	7:30	7:35	7:30	7:25	7:42	7:30	7:52	7:35	7:40	7:35	7:30	7:47	7:35	7:57
降雨量(mm/日)	0	0	2.5	0.5	34.5	0	0	0	0	2.5	0.5	34.5	0	0
流量(m ³ /秒)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.043	0.003	0.002	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.008	0.006
Cs-134(約2年)	ND(0.56)	ND(0.69)	ND(0.60)	ND(0.64)	ND(0.62)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.56)	ND(0.51)	ND(0.68)	ND(0.54)	ND(0.71)	ND(0.71)	ND(0.69)
Cs-137(約30年)	6.9	5.5	6.2	1.6	11	3.6	6.9	1.1	0.92	0.97	1.4	12	4.7	2.0
全	9.5	8.5	9.7	5.3	15	6.3	8.8	ND(3.4)	3.4	ND(3.6)	3.2	20	5.6	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(6.9)	-	-	-	-	-	-	ND(6.9)	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12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	2.5	0.5	34.5	0	0	0	0	2.5	0.5	34.5	0	0
流量(m ³ /秒)	0.011	0.008	0.008	0.009	0.011	0.018	0.011	0.017	0.020	0.018	0.019	0.020	0.027	0.014
Cs-134(約2年)	ND(1.2)	ND(0.89)	ND(0.84)	ND(0.69)	ND(0.67)	3.7	ND(1.3)	ND(0.71)	ND(0.47)	ND(0.73)	ND(0.63)	ND(0.57)	ND(0.59)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	7.9	5.1	6.4	5.9	7.1	72	16	ND(0.84)	ND(0.64)	ND(0.84)	ND(0.74)	ND(0.68)	ND(0.76)	ND(0.75)
全	8.6	9.6	7.2	12	8.0	94	26	ND(2.8)	ND(3.4)	ND(3.3)	ND(2.9)	ND(3.2)	8.1	ND(2.8)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	89	-	-	-	-	-	-	ND(6.9)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は3月13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						
	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日				3月20日	3月21日	3月22日	3月23日			
採取日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日				3月20日	3月21日	3月22日	3月23日			
採取時刻	7:42	7:22	7:15	8:13				7:47	7:27	7:20	8:18			
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(0.50)	ND(0.84)	ND(0.53)	ND(0.62)				ND(0.61)	ND(0.69)	ND(0.59)	ND(0.54)			
Cs-137(約30年)	4.6	5.3	6.3	6.7				1.7	1.7	0.97	0.85			
全	7.7	12	14	14				3.5	ND(2.9)	3.7	ND(3.0)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路						
	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日				3月20日	3月21日	3月22日	3月23日			
採取日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日				3月20日	3月21日	3月22日	3月23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(0.75)	ND(1.1)	ND(0.68)	ND(0.84)				ND(0.53)	ND(0.68)	ND(0.48)	ND(0.57)			
Cs-137(約30年)	6.5	7.4	7.5	7.5				ND(0.81)	ND(0.81)	ND(0.75)	ND(0.75)			
全	9.3	12	9.2	12				ND(3.3)	ND(2.7)	ND(2.6)	ND(2.9)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は3月23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	3月11日
採取時刻	8:18
降雨量(mm/日)	0
流量(m ³ /秒)	0.002
Cs-134(約2年)	ND(0.49)
Cs-137(約30年)	0.69
全	ND(3.3)
H-3(約12年)	ND(6.9)

* 太枠内が今回公表データ。他は3月13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。