

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8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日
採取時刻	8:00	7:50	8:00	9:13	8:40	7:50	7:45	8:05	7:55	8:05	9:18	8:45	7:55	7:40
降雨量(mm/日)	0.5	0	0	45	0.5	3	0	0.5	0	0	45	0.5	3	0
流量(m ³ /秒)	0.002	0.001	0.001	0.179	0.002	0.002	0.001	0.004	0.003	0.004	0.046	0.004	0.004	0.004
Cs-134(約2年)	ND(0.72)	ND(0.55)	ND(0.64)	0.87	ND(0.47)	ND(0.73)	ND(0.59)	ND(0.52)	ND(0.55)	ND(0.64)	2.1	ND(0.76)	ND(0.93)	ND(0.52)
Cs-137(約30年)	3.8	4.0	4.2	9.6	4.5	3.6	6.8	2.6	1.6	ND(0.91)	31	2.3	1.9	3.5
全	7.7	8.6	8.6	19	9.5	8.8	13	5.8	ND(3.3)	ND(4.0)	64	4.2	4.2	8.7
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(6.9)	-	-	-	-	-	-	11	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14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)	0.5	0	0	45	0.5	3	0	0.5	0	0	45	0.5	3	0
流量(m ³ /秒)	0.009	0.006	0.005	0.125	0.010	0.008	0.007	0.025	0.021	0.019	0.576	0.022	0.023	0.021
Cs-134(約2年)	2.7	0.76	ND(1.3)	3.3	2.7	1.2	ND(0.86)	ND(0.58)	ND(0.55)	ND(0.63)	ND(0.65)	ND(0.58)	ND(0.64)	ND(0.62)
Cs-137(約30年)	36	10	6.0	40	41	17	9.9	ND(0.89)	ND(0.74)	ND(0.87)	2.1	ND(0.56)	0.68	ND(0.76)
全	47	19	10	62	61	25	15	3.9	ND(2.9)	ND(3.6)	6.6	12	5.7	ND(3.8)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-	ND(6.9)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は3月15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22日	3月23日	3月24日	3月25日			3月22日	3月23日	3月24日	3月25日		
採取日	3月22日	3月23日	3月24日	3月25日			3月22日	3月23日	3月24日	3月25日		
採取時刻	7:55	7:19	8:00	7:44			7:50	7:24	7:55	7:49		
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(0.95)	ND(0.58)	0.61			ND(0.49)	ND(0.52)	ND(0.87)	ND(0.77)		
Cs-137(約30年)	7.0	7.9	7.6	6.3			1.4	0.97	ND(0.89)	1.2		
全	19	14	13	17			ND(3.4)	ND(3.3)	3.2	ND(3.5)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	3月22日	3月23日	3月24日	3月25日			3月22日	3月23日	3月24日	3月25日		
採取日	3月22日	3月23日	3月24日	3月25日			3月22日	3月23日	3月24日	3月25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(0.93)	ND(1.2)	0.63	0.42			ND(0.59)	ND(0.66)	ND(0.48)	ND(0.76)		
Cs-137(約30年)	5.4	7.2	5.0	3.8			ND(0.84)	ND(0.86)	ND(0.85)	ND(0.98)		
全	7.6	8.4	7.1	8.6			ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.4)	ND(3.2)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は3月25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13日
採取時刻	7:58
降雨量(mm/日)	3
流量(m ³ /秒)	0.002
Cs-134(約2年)	ND(0.83)
Cs-137(約30年)	2.3
全	ND(3.7)
H-3(約12年)	ND(6.9)

* 太枠内が今回公表データ。他は3月15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。