

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						
	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日
採取時刻	7:35	7:32	7:35	8:30	8:00	7:35	7:52	7:39	7:37	7:40	8:35	8:05	7:40	7:57
降雨量(mm/日)	0	6.5	2	0	0	0	0	0	6.5	2	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.002	0.007	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
Cs-134(約2年)	ND(0.59)	ND(0.68)	ND(0.57)	ND(0.52)	ND(0.46)	ND(0.54)	ND(0.59)	ND(0.53)	ND(0.66)	ND(0.51)	ND(0.78)	ND(0.73)	ND(0.73)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	3.7	4.5	3.2	2.8	2.9	4.3	6.1	2.0	4.1	1.0	1.9	1.2	1.2	0.89
全	5.6	7.0	7.4	3.9	5.2	8.1	14	4.7	5.6	ND(3.3)	3.9	ND(2.9)	ND(2.9)	7.1
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(5.9)	-	-	-	-	-	-	11	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	7:05	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	6.5	2	0	0	0	0	0	6.5	2	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.011	0.030	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.022	0.119	0.021	0.016	0.020	0.015	0.019
Cs-134(約2年)	ND(0.95)	0.73	ND(0.79)	ND(0.70)	ND(0.92)	ND(0.70)	ND(0.84)	ND(0.57)	ND(0.65)	ND(0.78)	ND(0.73)	ND(0.63)	ND(0.70)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	25	16	13	10	8.8	7.5	6.0	ND(0.75)	1.1	ND(0.90)	ND(0.87)	ND(0.76)	ND(0.84)	ND(0.68)
全	32	22	19	14	8.4	9.7	13	ND(3.3)	3.4	ND(3.6)	ND(3.3)	ND(2.5)	ND(3.2)	ND(2.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	ND(5.9)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は4月10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17日	4月18日	4月19日	4月20日			4月17日	4月18日	4月19日	4月20日		
採取日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日			4月17日	4月18日	4月19日	4月20日		
採取時刻	7:56	7:45	7:45	7:25			8:01	7:50	7:50	7:30		
降雨量(mm/日)	0	50	0.5	10			0	50	0.5	10		
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(1.2)	0.50	ND(0.80)	ND(0.86)			ND(0.48)	ND(0.53)	ND(0.77)	ND(0.83)		
Cs-137(約30年)	5.9	4.0	8.8	6.2			1.9	1.7	3.9	4.5		
全	12	7.0	16	8.2			ND(2.9)	ND(2.7)	6.6	9.4		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日			4月17日	4月18日	4月19日	4月20日		
採取日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日			4月17日	4月18日	4月19日	4月20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	50	0.5	10			0	50	0.5	10		
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)	0.88	ND(0.86)	5.4	1.5			ND(0.80)	ND(0.56)	ND(0.52)	ND(0.60)		
Cs-137(約30年)	14	13	94	34			ND(0.87)	ND(0.92)	ND(0.64)	ND(0.61)		
全	20	15	140	43			ND(3.7)	ND(3.3)	9.8	5.7		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は4月20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

単位:Bq/L

	5,6号機排水路
採取日	4月8日
採取時刻	8:05
降雨量(mm/日)	0
流量(m ³ /秒)	0.002
Cs-134(約2年)	ND(0.52)
Cs-137(約30年)	0.82
全	ND(2.9)
H-3(約12年)	ND(5.9)

* 太枠内が今回公表データ。他は4月10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。