

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						
	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日
採取日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日
採取時刻	7:45	8:08	7:30	7:45	8:05	8:02	8:19	7:40	8:13	7:35	7:50	8:00	8:07	8:24
降雨量(mm/日)	0	0	0	27	3	0	0	0	0	0	27	3	0	0
流量(m ³ /秒)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
Cs-134(約2年)	ND(0.59)	ND(0.46)	ND(0.64)	ND(0.54)	ND(0.58)	1.4	3.6	ND(0.65)	ND(0.57)	ND(0.47)	ND(0.61)	ND(1.1)	ND(0.51)	ND(0.78)
Cs-137(約30年)	4.3	2.0	3.3	3.8	2.6	16	42	1.6	1.8	1.5	1.3	3.7	2.3	1.3
全	11	5.5	6.8	14	8.7	29	59	ND(3.8)	4.1	4.9	ND(3.6)	4.6	ND(3.4)	7.7
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(6.9)	-	-	-	-	-	-	12	-

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路						
	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日
採取日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日
採取時刻	7:00	7:06	6:55	6:57	7:15	7:20	7:20	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	27	3	0	0	0	0	0	27	3	0	0
流量(m ³ /秒)	0.006	0.006	0.006	0.005	0.011	0.006	0.006	0.012	0.016	0.011	0.019	0.049	0.016	0.017
Cs-134(約2年)	ND(1.0)	ND(0.77)	ND(0.75)	ND(0.73)	10	1.6	1.1	ND(0.54)	ND(0.68)	ND(0.52)	ND(0.68)	ND(0.62)	ND(0.57)	ND(0.62)
Cs-137(約30年)	7.3	6.4	5.9	5.0	140	22	17	ND(0.67)	ND(0.75)	ND(0.66)	ND(0.72)	0.82	ND(0.70)	ND(0.82)
全	14	9.2	7.9	10	200	33	19	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.3)	4.4	ND(3.2)	ND(3.2)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-	-	ND(6.9)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は5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。

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(2 / 2)

単位: Bq/L

	A排水路						物揚場排水路					
	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日			5月17日	5月18日	5月19日	5月20日		
採取日	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日			5月17日	5月18日	5月19日	5月20日		
採取時刻	7:51	7:55	7:55	7:55			7:55	7:50	8:00	7:50		
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)	0.75	0.66	0.67	0.67			ND(0.44)	ND(0.56)	ND(0.59)	ND(0.68)		
Cs-137(約30年)	7.2	8.3	12	12			1.5	1.5	1.2	1.7		
全	16	17	15	26			4.1	4.5	ND(3.1)	ND(3.1)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日			5月17日	5月18日	5月19日	5月20日		
採取日	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日			5月17日	5月18日	5月19日	5月20日		
採取時刻	7:12	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(0.68)	ND(0.60)	ND(0.77)	ND(1.2)			ND(0.63)	ND(0.91)	ND(0.63)	ND(0.51)		
Cs-137(約30年)	5.5	6.1	5.1	5.5			ND(0.70)	ND(0.89)	ND(0.86)	ND(0.76)		
全	11	12	9.0	7.4			ND(3.1)	ND(3.4)	ND(3.6)	ND(3.2)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は5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。

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	5月8日
採取時刻	8:30
降雨量(mm/日)	0
流量(m ³ /秒)	0.002
Cs-134(約2年)	ND(0.46)
Cs-137(約30年)	0.80
全	ND(3.4)
H-3(約12年)	6.9

* 太枠内が今回公表データ。他は5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。