

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						
	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日
採取時刻	7:42	8:00	7:47	7:55	8:01	7:58	7:41	7:47	8:05	7:50	8:00	8:06	7:53	7:46
降雨量(mm/日)	13.5	10.5	1	24.5	22	0.5	0	13.5	10.5	1	24.5	22	0.5	0
流量(m ³ /秒)	0.001	0.031	0.001	0.016	0.012	0.002	0.001	0.004	0.006	0.004	0.009	0.010	0.005	0.004
Cs-134(約2年)	0.61	ND(0.82)	ND(0.79)	ND(0.68)	ND(0.80)	ND(0.46)	ND(0.89)	ND(0.52)	ND(0.61)	ND(0.53)	ND(0.63)	0.85	ND(0.75)	ND(0.81)
Cs-137(約30年)	9.5	2.9	3.7	3.6	3.5	3.5	8.1	1.5	4.0	2.6	6.7	18	1.7	2.5
全	16	5.7	7.7	7.3	7.7	8.1	8.2	3.5	6.8	4.0	10	27	5.8	5.0
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.7)	-	-	-	-	-	-	13	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:55	6:00	6:00	7:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	13.5	10.5	1	24.5	22	0.5	0	13.5	10.5	1	24.5	22	0.5	0
流量(m ³ /秒)	0.006	0.008	0.007	0.049	0.052	0.011	0.007	0.022	0.026	0.025	0.264	0.183	0.029	0.023
Cs-134(約2年)	0.78	5.0	2.6	1.6	14	2.6	1.5	ND(0.61)	ND(0.63)	ND(0.65)	ND(0.63)	ND(0.61)	ND(0.71)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	6.4	66	37	21	190	34	20	ND(0.75)	0.83	ND(0.78)	1.1	ND(0.84)	ND(0.80)	ND(0.84)
全	11	96	51	31	260	49	26	ND(3.1)	3.7	ND(3.0)	7.8	7.2	3.5	ND(3.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	ND(7.7)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は6月14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					
	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日			6月21日	6月22日	6月23日	6月24日		
採取日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日			6月21日	6月22日	6月23日	6月24日		
採取時刻	7:33	7:52	7:36	8:05			7:38	7:57	7:40	8:10		
降雨量(mm/日)	0	2.5	1.5	5			0	2.5	1.5	5		
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)	0.81	ND(0.99)	ND(0.86)	ND(1.2)			ND(0.40)	ND(0.42)	ND(0.52)	ND(0.46)		
Cs-137(約30年)	12	8.3	3.7	9.9			1.8	2.3	1.7	2.1		
全	23	13	8.0	14			ND(3.1)	4.2	ND(3.0)	3.3		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日			6月21日	6月22日	6月23日	6月24日		
採取日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日			6月21日	6月22日	6月23日	6月24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	2.5	1.5	5			0	2.5	1.5	5		
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(1.5)	ND(0.87)	1.4	ND(0.93)			ND(0.51)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.46)		
Cs-137(約30年)	15	12	14	10			ND(0.63)	ND(0.70)	ND(0.67)	ND(0.65)		
全	23	14	25	15			ND(2.7)	ND(3.7)	ND(3.6)	ND(3.6)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は6月24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	6月12日
採取時刻	8:23
降雨量(mm/日)	0.5
流量(m ³ /秒)	0.002
Cs-134(約2年)	ND(0.47)
Cs-137(約30年)	1.4
全	5.8
H-3(約12年)	ND(7.7)

* 太枠内が今回公表データ。他は6月14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。