

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8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14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14日
採取時刻	8:00	7:54	8:00	8:45	7:30	8:30	8:00	8:05	7:49	8:05	8:40	7:35	8:35	8:05
降雨量(mm/日)	0	0	8.5	82.5	4.5	0	0	0	0	8.5	82.5	4.5	0	0
流量(m ³ /秒)	0.001	0.000	0.000	0.117	0.005	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.029	0.008	0.005	0.005
Cs-134(約2年)	0.95	0.72	ND(0.69)	ND(0.72)	0.50	ND(0.50)	ND(0.65)	1.7	ND(0.82)	0.76	2.9	ND(0.62)	ND(0.61)	ND(0.53)
Cs-137(約30年)	6.6	6.8	7.4	6.5	3.9	4.5	5.2	18	3.4	5.2	33	10	2.9	3.0
全	19	18	13	9.8	10	11	12	44	7.2	6.5	33	13	6.0	5.6
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(5.6)	-	-	-	-	-	-	11	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							C排水路						
	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14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	0	8.5	82.5	4.5	0	0	0	0	8.5	82.5	4.5	0	0
流量(m ³ /秒)	0.013	0.013	0.014	0.028	0.035	0.019	0.018	0.016	0.017	0.024	0.132	0.103	0.023	0.020
Cs-134(約2年)	0.83	ND(0.89)	1.8	3.3	18	9.3	2.9	ND(0.57)	ND(0.60)	ND(0.62)	ND(0.46)	ND(0.67)	ND(0.59)	ND(0.78)
Cs-137(約30年)	7.8	9.2	21	35	170	88	31	ND(0.85)	ND(0.91)	ND(0.82)	ND(0.83)	ND(0.74)	0.93	ND(0.77)
全	11	13	54	68	240	140	45	ND(4.0)	ND(3.5)	6.4	8.0	20	7.4	ND(3.9)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	5.6	-

* 太枠内が今回公表データ。他は6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。

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22日	6月23日	6月24日	6月25日			6月22日	6月23日	6月24日	6月25日		
採取日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日			6月22日	6月23日	6月24日	6月25日		
採取時刻	8:50	7:28	8:05	8:15			8:55	7:25	8:10	8:20		
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)	0.72	ND(0.63)	ND(1.4)	ND(0.64)			0.89	ND(1.0)	ND(0.94)	0.91		
Cs-137(約30年)	7.8	9.1	6.9	5.6			4.5	4.4	3.5	4.8		
全	15	18	14	15			5.4	6.5	8.4	8.7		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日			6月22日	6月23日	6月24日	6月25日		
採取日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日			6月22日	6月23日	6月24日	6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)	1.5	1.3	0.90	ND(1.0)			ND(0.92)	0.86	ND(0.58)	ND(0.63)		
Cs-137(約30年)	17	15	9.7	9.1			5.8	6.1	2.7	1.6		
全	30	24	18	14			5.0	8.8	6.3	ND(3.5)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は6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	6月13日
採取時刻	8:35
降雨量(mm/日)	0
流量(m ³ /秒)	0.005
Cs-134(約2年)	ND(0.47)
Cs-137(約30年)	2.0
全	3.7
H-3(約12年)	6.7

* 太枠内が今回公表データ。他は6月15日までにお知らせ済み。

* 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。