

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						
	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日
採取時刻	6:00	8:00	8:10	8:00	8:30	7:50	7:52	6:00	8:05	8:15	8:05	8:35	7:55	7:56
降雨量(mm/日)	0	0.5	1.5	0.5	0	0	2	0	0.5	1.5	0.5	0	0	2
流量(m ³ /秒)	0.002	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
Cs-134(約2年)	ND(0.67)	ND(0.66)	ND(0.53)	ND(0.57)	ND(0.81)	ND(0.59)	ND(0.78)	ND(0.90)	ND(0.77)	ND(0.63)	ND(0.62)	ND(0.65)	ND(0.57)	ND(0.82)
Cs-137(約30年)	6.3	3.2	4.9	2.0	3.7	3.2	2.5	7.2	6.7	5.8	4.5	4.1	3.8	5.7
全	13	5.8	12	4.8	6.4	8.1	6.1	17	3.8	11	5.3	6.9	7.7	9.3
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.7)	-	-	-	-	-	-	8.8	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							C排水路						
	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16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	0.5	1.5	0.5	0	0	2	0	0.5	1.5	0.5	0	0	2
流量(m ³ /秒)	0.016	0.013	0.011	0.010	0.011	0.011	0.010	0.036	0.019	0.020	0.010	0.017	0.017	0.017
Cs-134(約2年)	9.3	3.4	2.5	2.1	1.4	1.6	ND(0.95)	ND(0.62)	ND(0.73)	ND(0.61)	ND(0.65)	ND(0.68)	ND(0.49)	ND(0.66)
Cs-137(約30年)	100	36	28	19	16	15	14	1.0	ND(0.80)	ND(0.85)	ND(0.77)	ND(0.77)	0.99	ND(0.75)
全	160	52	36	28	21	23	22	32	24	10	4.6	5.5	3.9	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	ND(7.6)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は8月17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					
	8月24日	8月25日	8月26日	8月27日			8月24日	8月25日	8月26日	8月27日		
採取日	8月24日	8月25日	8月26日	8月27日			8月24日	8月25日	8月26日	8月27日		
採取時刻	6:00	7:50	7:45	7:32			7:19	7:55	7:50	7:37		
降雨量(mm/日)	1.5	0	0	2.5			1.5	0	0	2.5		
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)	7.6	7.4	3.9	2.8			1.1	ND(0.55)	ND(0.62)	ND(1.2)		
Cs-137(約30年)	81	83	52	34			7.6	6.0	5.7	6.1		
全	120	120	67	48			14	8.7	7.9	9.5		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	8月24日	8月25日	8月26日	8月27日			8月24日	8月25日	8月26日	8月27日		
採取日	8月24日	8月25日	8月26日	8月27日			8月24日	8月25日	8月26日	8月27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)	1.5	0	0	2.5			1.5	0	0	2.5		
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(0.79)	1.3	ND(0.66)	1.0			ND(0.65)	ND(0.59)	ND(0.57)	ND(0.53)		
Cs-137(約30年)	10	11	9.9	9.6			ND(0.73)	ND(0.78)	ND(0.78)	ND(0.69)		
全	19	19	13	17			ND(3.3)	ND(3.7)	ND(3.4)	ND(3.8)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は8月27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	8月15日
採取時刻	7:55
降雨量(mm/日)	0
流量(m ³ /秒)	0.004
Cs-134(約2年)	ND(0.50)
Cs-137(約30年)	2.5
全	ND(3.7)
H-3(約12年)	ND(7.6)

* 太枠内が今回公表データ。他は8月17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。