

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						
	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日
採取時刻	8:18	8:07	7:50	7:59	8:32	7:48	7:18	8:14	8:10	7:55	8:03	8:35	7:40	7:22
降雨量(mm/日)	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
Cs-134(約2年)	ND(0.73)	0.78	ND(0.61)	0.53	ND(0.70)	0.85	ND(0.66)	1.0	ND(0.67)	ND(0.55)	0.47	ND(0.88)	ND(0.76)	ND(0.67)
Cs-137(約30年)	6.9	10	6.8	4.6	4.0	7.4	5.8	6.7	3.9	3.6	3.9	3.9	5.0	4.6
全	13	16	13	12	12	9.4	11	16	6.1	6.6	5.5	6.4	9.4	13
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	12	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							C排水路						
	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19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)	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.018	0.017	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	0.035	0.019	0.017	0.019	0.015	0.016	0.016
Cs-134(約2年)	2.1	0.98	1.1	1.4	0.83	0.81	ND(0.81)	ND(0.58)	ND(0.67)	ND(0.57)	ND(0.61)	ND(0.65)	ND(0.66)	ND(0.46)
Cs-137(約30年)	24	12	10	9.8	8.6	9.4	8.7	1.1	ND(0.87)	ND(0.79)	ND(0.85)	ND(0.87)	ND(0.83)	ND(0.70)
全	39	18	19	13	12	14	15	4.2	ND(3.4)	3.3	ND(3.6)	ND(3.6)	ND(3.5)	ND(3.6)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	160	-	-	-	-	-	-	ND(6.0)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は7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(2 / 2)

単位: Bq/L

	A排水路						物揚場排水路					
	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日			7月27日	7月28日	7月29日	7月30日		
採取日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日			7月27日	7月28日	7月29日	7月30日		
採取時刻	8:15	8:25	6:00	8:20			8:20	8:30	6:00	8:25		
降雨量(mm/日)	0	3	8	0			0	3	8	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(0.56)	ND(0.66)	ND(0.53)	0.78			ND(0.60)	ND(1.0)	0.91	ND(0.62)		
Cs-137(約30年)	3.2	5.3	4.6	5.6			7.4	6.2	8.1	5.4		
全	13	12	8.2	12			10	10	8.5	8.6		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日			7月27日	7月28日	7月29日	7月30日		
採取日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日			7月27日	7月28日	7月29日	7月30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	3	8	0			0	3	8	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(0.89)	0.86	1.9	1.4			ND(0.55)	ND(0.71)	ND(1.0)	ND(0.62)		
Cs-137(約30年)	7.5	8.0	24	18			0.86	ND(0.86)	4.4	1.9		
全	10	16	36	26			ND(3.7)	ND(2.9)	8.1	4.4		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は7月30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	7月11日
採取時刻	8:15
降雨量(mm/日)	0
流量(m ³ /秒)	0.004
Cs-134(約2年)	ND(0.53)
Cs-137(約30年)	1.8
全	ND(3.0)
H-3(約12年)	6.4

* 太枠内が今回公表データ。他は7月13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。