

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						
	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日
採取日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日
採取時刻	8:18	7:55	7:55	8:07	7:25	7:42	8:03	8:21	8:00	8:00	8:10	7:29	7:45	8:08
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	1.5	4.5	0	0	0	0	0	1.5	4.5	0
流量(m ³ /秒)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.000	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.006	0.004
Cs-134(約2年)	ND(0.90)	ND(0.54)	0.62	ND(0.56)	ND(0.54)	ND(0.90)	ND(0.54)	ND(0.59)	ND(0.70)	ND(0.59)	ND(0.74)	ND(0.61)	0.87	ND(0.52)
Cs-137(約30年)	1.7	6.7	5.7	5.6	6.5	4.2	4.1	2.4	1.6	2.0	1.6	1.6	7.5	1.8
全	3.5	7.0	6.2	7.3	13	8.2	5.4	ND(3.5)	ND(4.2)	3.9	ND(3.4)	ND(3.2)	16	4.7
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(6.5)	-	-	-	-	-	-	9.5	-

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路						
	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日
採取日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13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	0	0	1.5	4.5	0	0	0	0	0	1.5	4.5	0
流量(m ³ /秒)	0.012	0.010	0.009	0.009	0.010	0.026	0.011	0.022	0.019	0.019	0.019	0.019	0.131	0.019
Cs-134(約2年)	1.1	0.65	ND(0.70)	ND(1.1)	ND(0.93)	ND(0.95)	ND(0.80)	ND(0.61)	ND(0.68)	ND(0.50)	ND(0.61)	ND(0.53)	ND(0.65)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	13	6.9	6.4	5.2	3.7	16	6.8	ND(0.92)	ND(0.82)	ND(0.71)	ND(0.71)	ND(0.77)	1.2	ND(0.70)
全	20	11	7.8	6.9	6.4	29	11	ND(3.9)	ND(3.5)	ND(3.1)	ND(3.2)	ND(3.8)	8.5	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	27	-

* 太枠内が今回公表データ。他は12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。

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					
	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日			12月21日	12月22日	12月23日	12月24日		
採取日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日			12月21日	12月22日	12月23日	12月24日		
採取時刻	7:35	7:35	7:48	8:18			7:39	7:38	7:52	8:22		
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(0.70)	ND(0.52)	ND(0.63)	ND(0.65)			ND(0.65)	ND(0.76)	ND(0.82)	ND(0.87)		
Cs-137(約30年)	5.1	5.1	5.5	6.3			1.1	1.4	1.1	1.9		
全	9.5	6.3	11	11			ND(3.5)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(3.6)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日			12月21日	12月22日	12月23日	12月24日		
採取日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日			12月21日	12月22日	12月23日	12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	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(0.61)	ND(0.88)	ND(0.95)	ND(0.57)			ND(0.77)	ND(0.60)	ND(0.68)	ND(0.65)		
Cs-137(約30年)	4.1	3.6	4.0	4.1			ND(0.87)	ND(0.81)	ND(0.88)	ND(0.82)		
全	6.1	5.8	5.2	8.2			ND(3.1)	ND(3.3)	ND(3.2)	ND(3.9)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は12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	12月12日
採取時刻	8:05
降雨量(mm/日)	4.5
流量(m ³ /秒)	0.004
Cs-134(約2年)	ND(0.79)
Cs-137(約30年)	3.6
全	8.2
H-3(約12年)	ND(6.6)

* 太枠内が今回公表データ。他は12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。