

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						
	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日
採取日	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日
採取時刻	8:25	8:25	8:43	8:35	8:43	8:12	7:55	8:20	8:30	8:38	8:30	8:40	8:07	8:00
降雨量(mm/日)	0	1.5	18.5	29	0	0	0	0	1.5	18.5	29	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.002	0.001	0.012	0.014	0.002	0.002	0.001	0.004	0.004	0.006	0.008	0.005	0.004	0.004
Cs-134(約2年)	ND(0.59)	ND(1.3)	ND(0.70)	1.0	ND(0.73)	ND(0.78)	0.69	ND(0.61)	ND(0.58)	0.76	1.5	0.62	ND(0.51)	ND(0.49)
Cs-137(約30年)	2.9	4.8	3.1	13	5.3	4.5	7.8	4.1	3.2	5.5	19	5.4	4.3	2.9
全	11	13	9.6	17	9.5	18	16	5.4	6.4	9.2	29	8.4	6.1	5.8
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(6.5)	-	-	-	-	-	-	14	-

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路						
	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日
採取日	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日
採取時刻	7:37	7:24	7:20	7:18	7:35	7:14	7:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	1.5	18.5	29	0	0	0	0	1.5	18.5	29	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.015	0.012	0.018	0.032	0.019	0.013	0.012	0.018	0.018	0.074	0.242	0.027	0.021	0.014
Cs-134(約2年)	3.2	1.2	2.1	59	5.3	2.9	2.0	ND(0.61)	ND(0.61)	ND(0.79)	ND(0.68)	ND(0.58)	ND(0.53)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	35	17	24	640	63	26	19	0.97	ND(0.81)	ND(0.87)	3.0	ND(0.66)	ND(0.64)	ND(0.77)
全	52	24	35	910	97	39	35	ND(4.0)	ND(3.3)	6.0	21	16	8.7	4.0
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	ND(6.5)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は10月5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					
	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日			10月12日	10月13日	10月14日	10月15日		
採取日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日			10月12日	10月13日	10月14日	10月15日		
採取時刻	8:20	7:55	8:03	8:20			8:15	7:50	7:59	8:15		
降雨量(mm/日)	5	0	0	0			5	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(0.89)	ND(1.1)	ND(0.61)	0.59			ND(1.1)	ND(0.80)	ND(0.83)	ND(0.91)		
Cs-137(約30年)	5.1	6.6	6.9	4.9			5.3	3.4	4.7	2.2		
全	10	12	10	11			9.3	4.6	4.9	ND(4.0)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日			10月12日	10月13日	10月14日	10月15日		
採取日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日			10月12日	10月13日	10月14日	10月15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)	5	0	0	0			5	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)	2.5	0.94	1.1	1.5			ND(0.65)	ND(0.57)	ND(0.86)	ND(0.62)		
Cs-137(約30年)	32	14	12	12			0.92	ND(0.73)	ND(0.95)	ND(0.78)		
全	48	21	16	16			7.9	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(4.0)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は10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。