

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						
	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日
採取日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	1.5	3.5	0	0	0	0	0	1.5	3.5	0	0
流量(m ³ /秒)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.009	0.004	0.004	0.011	0.012	0.009	0.009	0.014	0.006	0.006
Cs-134(約2年)	ND(0.64)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.67)	ND(0.72)	ND(0.55)	ND(0.64)	ND(0.65)	ND(0.77)	ND(0.68)	ND(0.86)	ND(0.81)	ND(0.74)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	0.96	ND(0.70)	1.2	0.96	3.1	ND(0.76)	1.0	ND(0.67)	ND(0.84)	ND(0.80)	ND(0.76)	1.2	2.1	1.7
全β	ND(3.6)	4.0	ND(3.6)	ND(3.4)	8.7	ND(3.4)	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(3.5)	ND(3.6)	ND(3.4)	5.7	4.1	ND(4.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	8.3	-	-	-	-	-	-	8.3	-

単位: Bq/L

	K排水路							C排水路						
	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日
採取日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	1.5	3.5	0	0	0	0	0	1.5	3.5	0	0
流量(m ³ /秒)	0.024	0.021	0.017	0.019	0.028	0.017	0.014	0.003	0.003	0.003	0.003	0.012	0.014	0.012
Cs-134(約2年)	ND(0.74)	ND(0.93)	ND(0.86)	ND(0.68)	ND(0.86)	ND(0.81)	ND(0.96)	ND(0.43)	ND(0.60)	ND(0.50)	ND(0.95)	ND(0.67)	ND(0.65)	ND(0.49)
Cs-137(約30年)	2.3	1.7	1.7	2.0	6.0	3.7	3.1	ND(0.69)	ND(0.82)	ND(0.86)	ND(0.80)	1.4	ND(0.82)	ND(0.68)
全β	ND(3.6)	4.7	ND(3.6)	4.8	15	8.7	5.5	ND(3.4)	ND(3.2)	ND(3.3)	ND(2.7)	23	ND(3.3)	ND(3.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	ND(5.5)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は1月12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						
	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日				1月19日	1月20日	1月21日	1月22日			
採取日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日				1月19日	1月20日	1月21日	1月22日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0	0	0	5				0	0	0	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(0.61)	ND(0.48)	ND(0.77)	ND(0.56)				ND(0.64)	ND(0.64)	ND(0.60)	ND(0.60)			
Cs-137(約30年)	1.4	2.4	1.9	1.1				ND(0.84)	ND(0.72)	ND(0.72)	ND(0.80)			
全β	4.5	4.6	5.5	ND(3.4)				ND(3.5)	ND(3.2)	ND(2.7)	ND(3.4)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路							C排水路						
	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日				1月19日	1月20日	1月21日	1月22日			
採取日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日				1月19日	1月20日	1月21日	1月22日			
採取時刻	7:00	7:24	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0	0	0	5				0	0	0	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(0.88)	0.95	0.78	ND(0.86)				ND(0.63)	ND(0.65)	ND(0.66)	ND(0.59)			
Cs-137(約30年)	9.3	11	7.3	4.8				ND(0.82)	ND(0.78)	ND(0.74)	ND(0.76)			
全β	14	9.8	7.3	7.8				ND(3.0)	ND(3.5)	ND(3.0)	ND(3.1)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は1月22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。