

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7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日
採取日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日
採取時刻	8:14	7:34	8:30	8:37	8:05	8:10	8:10	8:09	7:37	8:35	8:42	8:10	8:05	8:15
降雨量(mm/日)	0	0.5	1.5	20	5.5	0	0	0	0.5	1.5	20	5.5	0	0
流量(m ³ /秒)	0.001	0.001	0.003	0.053	0.017	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.010	0.007	0.004	0.004
Cs-134(約2年)	1.0	1.1	ND(0.61)	1.3	ND(0.66)	ND(1.1)	ND(0.89)	0.72	ND(0.59)	ND(0.70)	1.6	0.81	ND(0.56)	ND(0.76)
Cs-137(約30年)	10	10	6.6	8.5	4.9	6.0	9.5	6.5	3.9	4.3	24	8.9	4.3	2.5
全	20	29	11	17	8.5	16	18	9.5	5.0	6.4	30	15	5.4	7.4
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	16	-

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路						
	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日
採取日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9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	0.5	1.5	20	5.5	0	0	0	0.5	1.5	20	5.5	0	0
流量(m ³ /秒)	0.011	0.011	0.011	0.014	0.038	0.014	0.012	0.017	0.017	0.018	0.044	0.258	0.019	0.019
Cs-134(約2年)	1.8	1.5	1.1	0.92	5.3	3.6	0.86	ND(0.61)	ND(0.60)	ND(0.71)	ND(0.63)	ND(0.61)	ND(0.42)	ND(0.69)
Cs-137(約30年)	18	18	15	13	69	31	16	ND(0.75)	ND(0.86)	ND(0.75)	ND(0.70)	1.2	ND(0.68)	ND(0.76)
全	31	20	17	20	110	43	23	ND(3.2)	ND(3.5)	ND(2.6)	3.7	16	4.0	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	12	-

* 太枠内が今回公表データ。他は9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						
	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日				9月21日	9月22日	9月23日	9月24日			
採取日	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日				9月21日	9月22日	9月23日	9月24日			
採取時刻	7:52	8:00	7:55	8:05				7:55	8:05	8:00	8:10			
降雨量(mm/日)	45	8.5	0	0				45	8.5	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)	0.54	ND(0.55)	ND(0.52)	ND(0.65)				ND(0.55)	0.81	ND(0.50)	ND(0.49)			
Cs-137(約30年)	3.9	4.8	4.5	3.5				4.9	8.8	3.6	3.6			
全	7.4	14	21	12				9.5	15	6.3	ND(3.4)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路						
	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日				9月21日	9月22日	9月23日	9月24日			
採取日	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日				9月21日	9月22日	9月23日	9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)	45	8.5	0	0				45	8.5	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)	1.9	20	3.2	1.2				ND(0.68)	ND(0.61)	ND(0.61)	ND(0.65)			
Cs-137(約30年)	23	200	33	16				1.1	0.79	ND(0.77)	ND(0.85)			
全	30	310	55	28				4.8	5.8	ND(3.7)	ND(3.6)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は9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。

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

単位:Bq/L

	5,6号機排水路
採取日	9月12日
採取時刻	8:15
降雨量(mm/日)	0
流量(m ³ /秒)	0.003
Cs-134(約2年)	ND(0.78)
Cs-137(約30年)	2.4
全	4.2
H-3(約12年)	8.6

* 太枠内が今回公表データ。他は9月14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。