

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						
	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日
採取時刻	7:25	8:00	7:20	7:52	7:55	7:55	7:45	7:30	8:05	7:25	7:56	8:00	8:00	7:50
降雨量(mm/日)	0	5.5	0	0	0	0	0	0	5.5	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
Cs-134(約2年)	ND(0.47)	ND(0.53)	ND(0.51)	ND(0.73)	ND(0.75)	ND(0.51)	ND(0.39)	ND(0.45)	ND(0.38)	ND(0.57)	ND(0.51)	ND(0.41)	ND(0.51)	ND(0.64)
Cs-137(約30年)	6.6	9.7	5.3	6.7	5.7	6.4	4.6	2.7	4.2	2.5	2.2	2.1	2.6	2.6
全	13	9.2	5.6	4.6	7.3	6.4	4.1	3.9	6.0	3.3	ND(3.9)	4.8	4.8	ND(3.9)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(6.9)	-	-	-	-	-	-	10	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	7:15	6:00	6:00	7:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	5.5	0	0	0	0	0	0	5.5	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.011	0.031	0.013	0.012	0.010	0.011	0.012	0.020	0.057	0.015	0.016	0.017	0.020	0.015
Cs-134(約2年)	ND(0.68)	2.3	0.66	0.48	0.60	ND(0.75)	ND(0.77)	ND(0.55)	ND(0.47)	ND(0.66)	ND(0.51)	ND(0.40)	ND(0.48)	ND(0.47)
Cs-137(約30年)	12	41	14	11	11	11	12	ND(0.60)	3.2	ND(0.71)	ND(0.63)	ND(0.53)	ND(0.59)	ND(0.59)
全	19	44	23	13	15	11	10	ND(3.1)	11	7.0	ND(2.7)	ND(2.8)	ND(2.9)	ND(3.2)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	ND(6.9)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は8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						
	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日				8月21日	8月22日	8月23日	8月24日			
採取日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日				8月21日	8月22日	8月23日	8月24日			
採取時刻	7:28	7:25	7:21	7:28				7:33	7:30	7:26	7:33			
降雨量(mm/日)	0	1.5	0	0				0	1.5	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)	ND(0.74)	ND(0.48)	ND(0.50)	ND(0.40)				ND(0.54)	ND(0.48)	ND(0.47)	ND(0.44)			
Cs-137(約30年)	5.6	8.8	8.0	6.5				3.0	2.3	3.0	2.8			
全	6.9	9.4	11	10				4.1	6.6	6.8	4.5			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路						
	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日				8月21日	8月22日	8月23日	8月24日			
採取日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日				8月21日	8月22日	8月23日	8月24日			
採取時刻	6:00	6:55	6:47	6:49				6:00	6:37	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	1.5	0	0				0	1.5	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)	ND(0.57)	ND(0.63)	ND(0.84)	ND(0.73)				ND(0.50)	ND(0.43)	ND(0.42)	ND(0.48)			
Cs-137(約30年)	10	10	11	10				ND(0.55)	ND(0.65)	ND(0.59)	ND(0.63)			
全	15	13	14	13				ND(3.2)	ND(3.3)	ND(2.9)	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は8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	8月12日
採取時刻	8:10
降雨量(mm/日)	0
流量(m ³ /秒)	0.003
Cs-134(約2年)	ND(0.50)
Cs-137(約30年)	0.60
全	ND(3.3)
H-3(約12年)	ND(7.0)

* 太枠内が今回公表データ。他は8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。