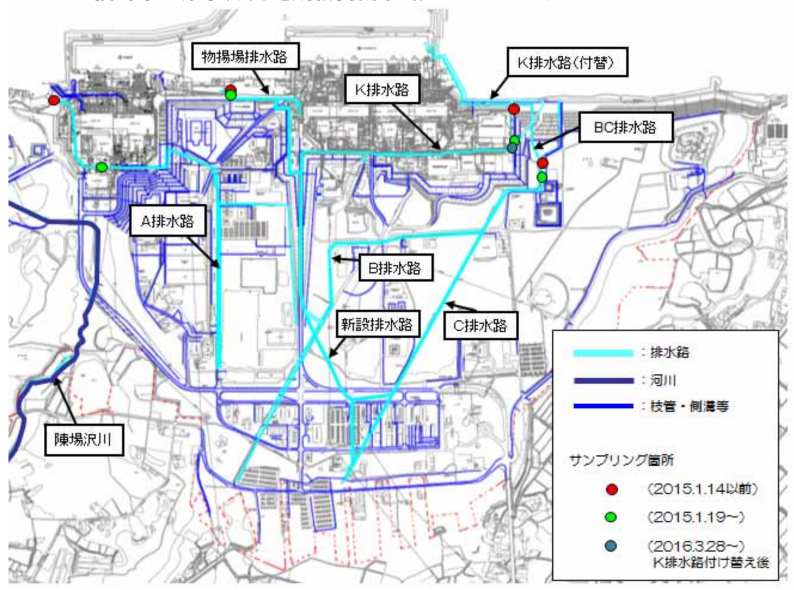
福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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

														12 12 9/ -
	A排水路排水口							物揚場排水口						
採取日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日	6月1日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日	6月1日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	6:50	7:20	8:35	7:46	7:35	6:40	9:00
降雨量(mm/日)	0	1.5	0	0	0	0	32	0	1.5	0	0	0	0	32
流量(m³/秒)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.013	0.012	0.014	0.011	0.014	0.010	0.072
Cs-134(約2年)	1.1	1.5	1.3	0.86	1.4	1.2	1.6	ND(0.72)	ND(0.70)	ND(0.73)	ND(0.70)	ND(0.70)	ND(0.75)	1.5
Cs-137(約30年)	9.1	9.1	8.5	6.4	8.5	10	11	0.98	1.1	1.0	0.92	1.4	ND(0.90)	13
全	19	18	16	15	15	16	18	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.9)	ND(3.9)	19
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	8.4	-

単位:Bq/L

														- -
	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
採取日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日	6月1日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日	6月1日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:07	6:40	7:55	7:00	7:15	7:19	8:15
降雨量(mm/日)	0	1.5	0	0	0	0	32	0	1.5	0	0	0	0	32
流量(m³/秒)	0.015	0.015	0.013	0.015	0.013	0.011	0.017	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.373
Cs-134(約2年)	1.1	1.2	ND(0.67)	ND(1.0)	1.7	0.84	1.1	ND(0.74)	ND(0.79)	ND(0.73)	ND(0.75)	ND(0.70)	ND(1.0)	1.7
Cs-137(約30年)	8.9	5.9	4.7	6.8	16	8.2	6.6	1.6	0.82	ND(0.85)	ND(0.78)	ND(0.81)	2.7	13
全	22	11	8.9	9.6	31	12	11	9.2	7.8	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.4)	5.3	30
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	ND(7.6)	-

^{*}太枠内が今回公表データ。他は6月2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

													- 12 · Dq / L	
	A排水路排水口							物揚場排水口						
採取日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日				6月9日	6月10日	6月11日	6月12日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00				7:35	7:20	7:40	7:20			
降雨量(mm/日)	0	6	0	2		/		0	6	0	2		/	
流量(m³/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)	1.1	1.1	1.2	ND(0.79)				ND(0.79)	ND(0.65)	ND(0.74)	ND(0.87)			
Cs-137(約30年)	9.1	7.9	6.2	6.0				ND(0.98)	ND(0.75)	1.1	ND(0.88)			
全	14	14	11	11				ND(3.2)	ND(3.2)	3.0	ND(3.4)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

単位:Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
採取日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日				6月9日	6月10日	6月11日	6月12日			
採取時刻	7:00	8:05	7:30	8:33				7:10	7:05	7:00	6:49			
降雨量(mm/日)	0	6	0	2		/		0	6	0	2			
流量(m³/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)	0.67	1.4	1.2	1.2				ND(0.73)	ND(0.59)	ND(0.79)	ND(0.66)			
Cs-137(約30年)	6.5	5.4	8.3	9.1				ND(0.85)	ND(0.78)	ND(0.92)	ND(0.78)			
全	11	8.2	14	10				ND(3.2)	ND(3.2)	ND(2.5)	ND(4.1)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

^{*}太枠内が今回公表データ。他は6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

<前回公表までの最高値>

単位:Bq/L

	A排水路排水口	物揚場排水口	K排水路排水口	C排水路 35m盤
Cs-134(約2年)	46 [14/6/12]	56 [14/6/12]	280 [14/5/21]	22 [14/6/12]
Cs-137(約30年)	130 [14/6/12]	160 [14/6/12]	910 [15/9/9]	57 [14/6/12]
全	200 [14/6/12]	190 [14/6/12]	1500 [14/8/26] [15/9/9]	5400 [15/2/22]
H-3(約12年)	29 [14/5/7]	35 [14/5/7]	820 [14/6/18]	2500 [15/6/18]

^{*}カッコ内は、各値の採取日を示す。