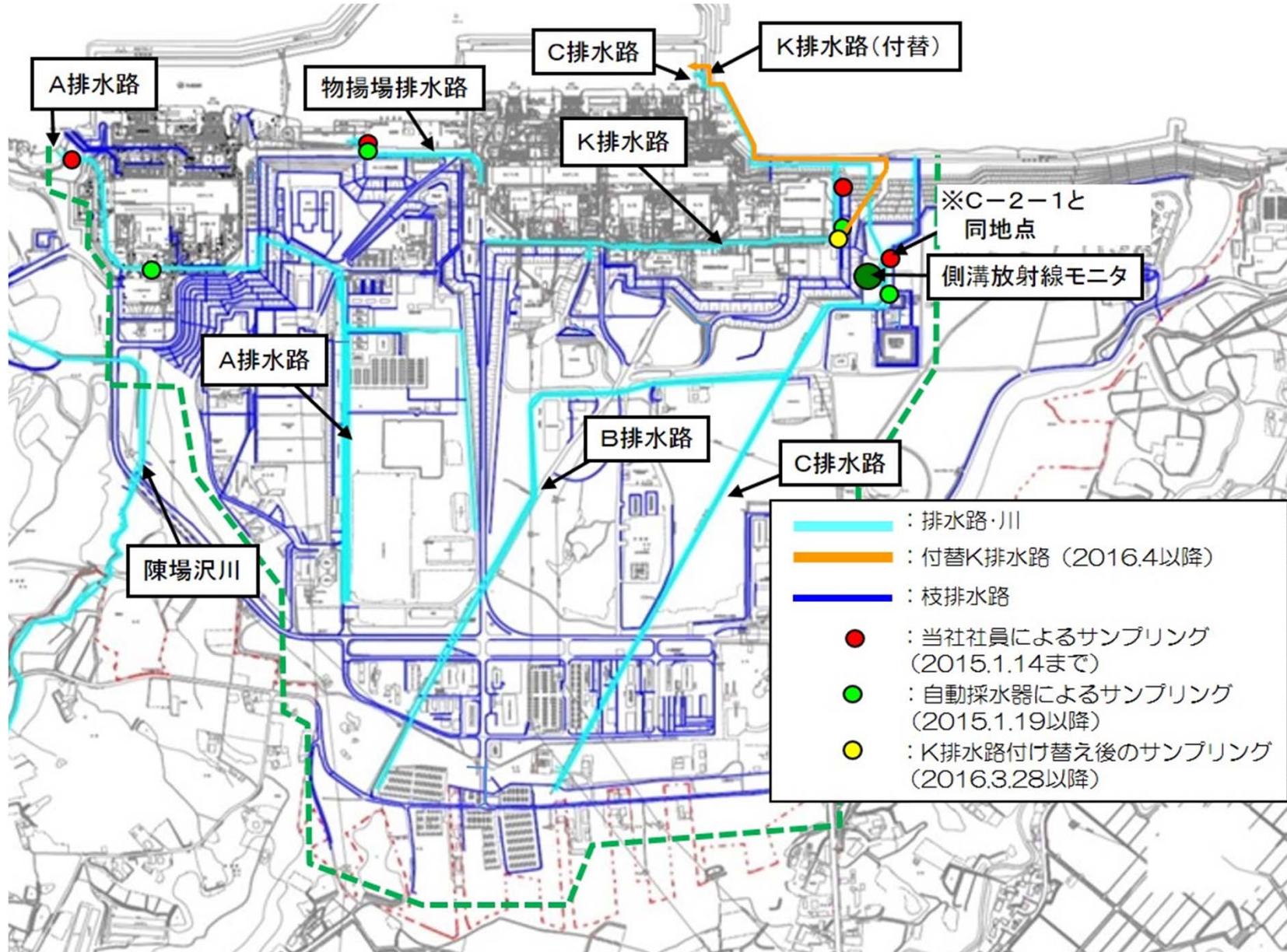


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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

採取日	A排水路排水口							物揚場排水口						
	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	8:00	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)	0.5	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	0.007	0.008
Cs-134(約2年)	1.3	1.2	1.3	1.1	1.4	1.2	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	9.2	7.3	7.9	6.5	5.6	7.9	7.6	2.5	2.1	2.0	2.3	2.1	2.4	1.3
全	14	13	16	12	10	16	15	6.7	ND(3.7)	5.6	ND(3.5)	3.7	ND(3.7)	5.1
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	11	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	8:30	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)	0.5	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.013	0.006	0.008	0.007	0.007	0.006	0.009	0.016	0.017	0.014	0.016	0.015	0.015	0.018
Cs-134(約2年)	1.7	1.6	1.3	1.5	1.5	1.6	1.4	ND(0.8)	ND(1.0)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	9.5	11	9.6	10	10	9.5	8.5	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(1.0)	ND(0.8)
全	22	13	17	16	15	14	13	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	250	-	-	-	-	-	-	ND(8.4)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は7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。

* 試料採取は自動採水器により実施。

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

採取日	A排水路排水口							物揚場排水口						
	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日				7月29日	7月30日	7月31日	8月1日			
採取時刻	7:55	7:00	8:30	7:00				7:35	7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0	0	0.5	3.5				0	0	0.5	3.5			
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)	2.5	1.6	1.3	1.3				ND(0.8)	ND(0.5)	ND(0.6)	1.3			
Cs-137(約30年)	11	10	6.7	9.2				2.4	2.4	2.3	5.9			
全	17	15	17	14				ND(3.5)	5.3	3.3	11			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日				7月29日	7月30日	7月31日	8月1日			
採取時刻	7:00	7:00	9:15	7:00				7:00	7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0	0	0.5	3.5				0	0	0.5	3.5			
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)	1.5	1.8	1.5	4.3				ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.9)			
Cs-137(約30年)	9.2	9.9	9.4	29				ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.8)	3.5			
全	15	15	17	50				ND(3.5)	ND(4.0)	ND(3.3)	13			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は8月1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。