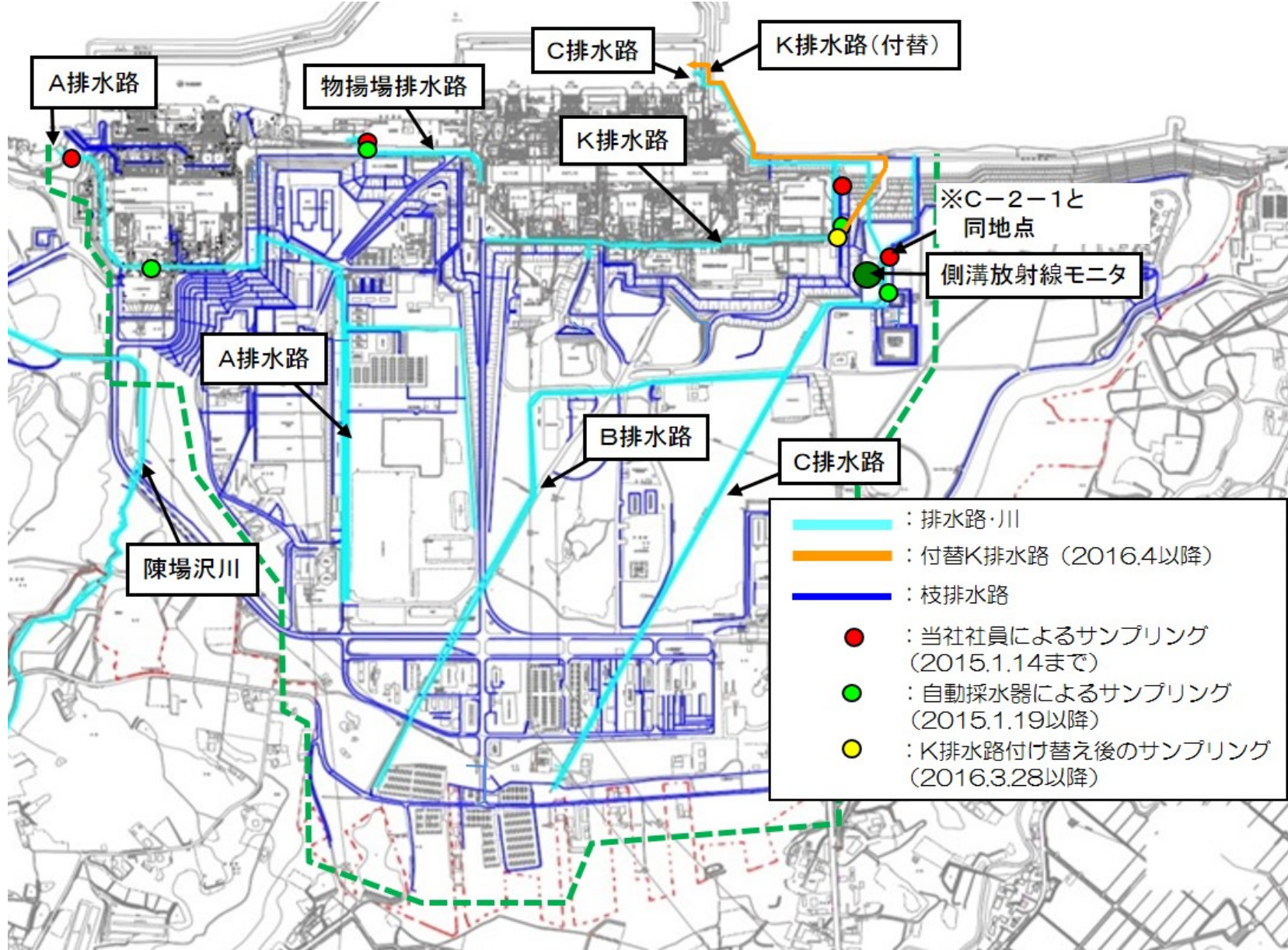


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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						
	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日	10月18日	10月19日	10月20日	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日	10月18日	10月19日	10月20日
採取時刻	7:20	7:00	8:01	7:00	7:15	7:00	7:15	7:00	8:10	7:50	7:05	6:45	9:15	6:45
降雨量(mm/日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.013	0.014	0.013	0.014	0.014	0.011	0.014
Cs-134(約2年)	1.7	1.2	1.6	1.3	1.5	1.4	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.5)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	10	6.8	6.9	5.6	9.1	12	7.6	1.5	ND(0.9)	ND(0.9)	1.3	ND(0.9)	1.4	0.86
全β	12	18	10	11	16	16	18	ND(3.5)	ND(3.3)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(4.2)	4.0	ND(3.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	9.3	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日	10月18日	10月19日	10月20日	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日	10月18日	10月19日	10月20日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:40	7:00	7:40	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.008	0.016	0.008	0.010	0.008	0.010	0.009	0.005	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.005
Cs-134(約2年)	1.0	1.1	1.4	1.3	2.1	1.1	1.0	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	7.2	5.5	6.4	5.8	12	4.7	6.4	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.9)	1.2	2.0	ND(0.9)
全β	9.5	9.3	11	10	12	8.6	8.4	8.4	6.0	4.4	5.8	ND(4.2)	5.1	6.5
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-	-	ND(7.3)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は10月21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

採取日	A排水路排水口							物揚場排水口						
	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日				10月28日	10月29日	10月30日	10月31日			
採取時刻	7:20	7:00	8:12	7:00				7:05	7:40	8:02	7:30			
降雨量(mm/日)	23.5	2	0	0				23.5	2	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(0.9)	1.0	ND(0.8)	0.83				ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.8)			
Cs-137(約30年)	4.5	6.9	5.1	2.6				0.99	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.8)			
全β	12	11	7.0	6.5				ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)			
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						
	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日				10月28日	10月29日	10月30日	10月31日			
採取時刻	7:40	7:00	8:29	7:00				7:00	7:00	7:20	7:00			
降雨量(mm/日)	23.5	2	0	0				23.5	2	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(0.7)	5.9	1.1	1.1				ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.6)			
Cs-137(約30年)	5.3	38	8.2	5.8				ND(0.8)	1.9	0.85	ND(0.9)			
全β	9.8	73	16	11				ND(4.0)	13	ND(4.0)	ND(4.0)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は10月31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 β	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。