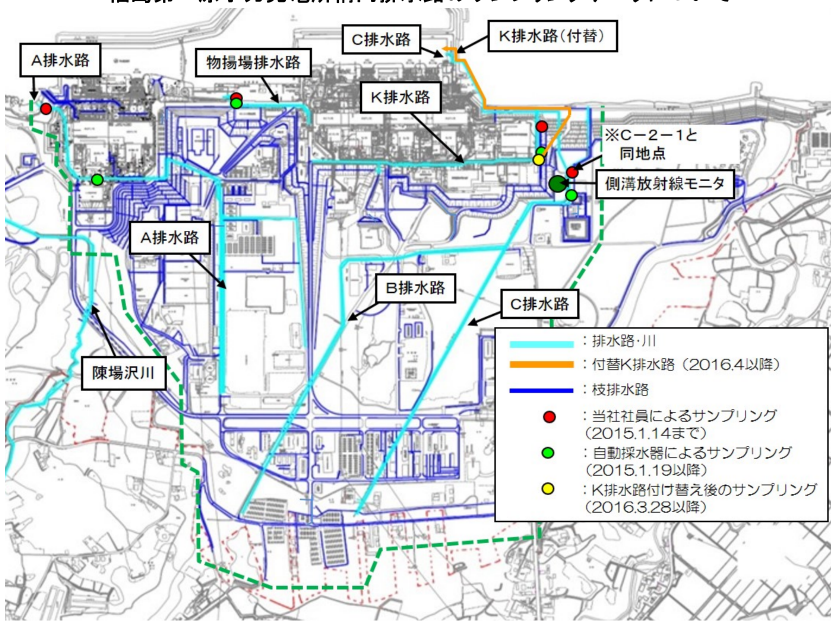
## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



## 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位:Bq/L

														III - 47 -
	A排水路排水口						物揚場排水口							
採取日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	/	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	/
採取時刻	7:00	7:00	7:00	*	7:10	7:00	/	6:40	8:06	7:37	*	6:55	9:20	
降雨量(mm/日)	0	0	2.5	15.5	0	0		0	0	2.5	15.5	0	0	
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	解析中	解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.7)	0.72	ND(0.7)	*	ND(0.7)	1.4		ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	*	ND(0.6)	ND(0.8)	
Cs-137(約30年)	3.6	6.3	3.9	*	3.9	8.9		ND(0.8)	ND(0.7)	0.92	*	2.8	1.6	
全β	ND(4.0)	7.2	8.8	*	5.3	11		ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.3)	*	4.2	ND(4.0)	
H-3(約12年)	-	_	-	_	-	分析中	/	-	_	-	_	_	分析中	

単位:Bq/L

													•	<b>-</b>
	K排水路排水口						C排水路 35m盤							
採取日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	/	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	/
採取時刻	7:00	7:00	7:00	*	7:00	7:00	/	7:00	7:00	7:07	*	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	2.5	15.5	0	0	/	0	0	2.5	15.5	0	0	
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	解析中	解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.7)	*	ND(0.8)	0.95		ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.9)	*	ND(0.8)	ND(0.4)	
Cs-137(約30年)	2.7	2.5	2.3	*	7.0	4.9		ND(0.9)	ND(0.9)	ND(1.0)	*	ND(0.8)	0.88	
全 β	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.3)	*	10	6.3	/	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.3)	*	ND(4.2)	ND(4.0)	
H-3(約12年)	_	-	-	-	-	分析中	/	_	_	_	-	-	分析中	

- \*太枠内が今回公表データ。他は1月11日までにお知らせ済み。
- \* 測定対象外の項目は「一」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。
- ※悪天候により採取中止。

## 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]

<sup>\*</sup>カッコ内は、各値の採取日を示す。