## 構内排水路 排水路流量と分析結果 (全β・H-3・γ)

				分析項目			
採取地点	採取日時	降雨量	流量	全β	H-3	Cs-134	Cs-137
		(mm/日)	(m³/秒)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)
A排水路	2020/08/14 07:45	0.0	0.001	4.7E+00	_	< 3.4E-01	4.0E+00
	2020/08/15 07:40	0.5	0.002	1.1E+01	_	< 5.3E-01	3.5E+00
	2020/08/16 07:27	2.0	0.002	9.0E+00	_	< 4.3E-01	4.3E+00
	2020/08/17 08:00	0.0	0.001	6.6E+00	_	< 4.2E-01	4.5E+00
	2020/08/18 07:45	0.0	0.001	6.5E+00	_	< 4.7E-01	4.9E+00
	2020/08/19 07:52	0.0	0.001	7.0E+00	< 6.1E+00	< 5.5E-01	4.3E+00
	2020/08/20 07:43	0.0	0.001	9.0E+00	_	< 6.6E-01	5.4E+00
物揚場排水路	2020/08/14 07:50	0.0	0.007	5.6E+00	_	< 4.7E-01	2.2E+00
	2020/08/15 07:45	0.5	0.007	< 3.5E+00	_	< 4.5E-01	2.2E+00
	2020/08/16 07:32	2.0	0.007	4.2E+00	_	< 5.3E-01	2.7E+00
	2020/08/17 08:05	0.0	0.007	4.8E+00	_	< 4.9E-01	2.9E+00
	2020/08/18 07:50	0.0	0.007	4.5E+00	_	< 6.0E-01	2.2E+00
	2020/08/19 07:56	0.0	0.007	3.3E+00	1.4E+01	< 8.0E-01	3.5E+00
	2020/08/20 07:48	0.0	0.007	4.2E+00	_	< 5.1E-01	3.3E+00
K排水路	2020/08/14 07:05	0.0	0.011	1.4E+01	_	7.2E-01	1.0E+01
	2020/08/15 07:00	0.5	0.011	1.5E+01	_	6.3E-01	1.2E+01
	2020/08/16 06:00	2.0	0.010	1.5E+01	_	< 1.0E+00	1.1E+01
	2020/08/17 07:21	0.0	0.011	1.6E+01	_	1.1E+00	1.1E+01
	2020/08/18 06:00	0.0	0.009	1.2E+01	_	< 7.0E-01	1.1E+01
	2020/08/19 07:20	0.0	0.011	1.4E+01	1.3E+02	< 5.0E-01	1.1E+01
	2020/08/20 06:00	0.0	0.009	1.2E+01	_	< 6.0E-01	1.1E+01
BC排水路	2020/08/14 06:00	0.0	0.020	< 3.2E+00	_	< 4.5E-01	< 7.2E-01
	2020/08/15 06:00	0.5	0.019	< 3.3E+00	_	< 4.3E-01	< 5.4E-01
	2020/08/16 06:00	2.0	0.022	< 3.1E+00	_	< 4.8E-01	< 6.5E-01
	2020/08/17 06:00	0.0	0.018	< 2.9E+00	_	< 4.8E-01	< 5.7E-01
	2020/08/18 06:00	0.0	0.019	< 3.0E+00	_	< 5.4E-01	< 6.2E-01
	2020/08/19 06:00	0.0	0.021	< 3.2E+00	< 6.1E+00	< 7.2E-01	< 6.5E-01
	2020/08/20 06:00	0.0	0.018	< 2.8E+00	_	< 2.4E-01	< 5.0E-01
5,6号機排水路	_	_	_	_	_	-	_

<sup>・</sup>核種毎の半減期: H-3(約12年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

<sup>・</sup>不等号(く:小なり)は,検出限界値未満(ND)を表す。

<sup>・</sup>測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

<sup>・○.○</sup>E±○とは, ○.○×10<sup>±○</sup>であることを意味する。

<sup>(</sup>例) 3.1E+01は $3.1\times10^{1}$ で31, 3.1E+00は $3.1\times10^{0}$ で3.1, 3.1E-01は $3.1\times10^{-1}$ で0.31と読む。

<sup>・</sup>流量以外は既にお知らせ済み。

## 構内排水路 分析結果 (全β・γ)

		分析項目				
採取地点	採取日時	全β	Cs-134	Cs-137		
		(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)		
A排水路	2020/08/31 07:25	1.3E+01	< 7.0E-01	9.6E+00		
物揚場排水路	2020/08/31 07:30	7.9E+00	< 5.5E-01	5.1E+00		
K排水路	2020/08/31 06:00	2.7E+02 **2	1.1E+01	2.1E+02 **2		
BC排水路	2020/08/31 06:00	3.4E+00	< 3.8E-01	8.8E-01		
5,6号機排水路 <sup>※1</sup>	_	_	_	_		

- ・核種毎の半減期: Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
- ・不等号(く:小なり)は、検出限界値未満 (ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- ・ $\bigcirc$ . $\bigcirc$ E $\pm$  $\bigcirc$ とは, $\bigcirc$ . $\bigcirc$ ×10 $^{\pm\bigcirc}$ であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。
- ・採取当日の降雨量は24.5 mm
- ・排水路流量情報は,解析中のため後日公表する。
- ※1 5,6号機排水路は1回/月に分析を実施。
- ※2 降雨の影響により上昇したと考えられる。