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	2021/03/05 07:25	0.0	0.001	1.5E+01	_	< 5.0E-01	1.1E+01
	2021/03/06 07:05	0.0	0.000	1.2E+01	_	< 5.4E-01	1.0E+01
	2021/03/07 07:15	0.0	0.001	1.6E+01	_	< 5.2E-01	1.1E+01
	2021/03/08 07:40	0.0	0.001	1.5E+01	_	5.8E-01	1.3E+01
	2021/03/09 07:15	0.0	0.001	1.7E+01	_	< 4.8E-01	1.0E+01
	2021/03/10 08:15	0.0	0.002	1.1E+01	< 6.2E+00	< 6.6E-01	9.3E+00
	2021/03/11 07:13	0.0	0.002	1.4E+01	_	< 7.5E-01	8.9E+00
物揚場排水路	2021/03/05 07:50	0.0	-*1	< 3.3E+00	_	< 6.0E-01	7.4E-01
	2021/03/06 07:10	0.0	- *1	4.4E+00	_	< 5.1E-01	1.5E+00
	2021/03/07 07:20	0.0	- *1	< 3.2E+00	_	< 6.6E-01	8.7E-01
	2021/03/08 07:45	0.0	-*1	< 3.6E+00	_	< 4.0E-01	1.3E+00
	2021/03/09 07:20	0.0	-*1	2.9E+00	_	< 7.8E-01	9.1E-01
	2021/03/10 08:20	0.0	0.004	5.2E+00	1.3E+01	< 4.7E-01	1.5E+00
	2021/03/11 07:18	0.0	0.005	3.3E+00	_	< 4.1E-01	8.7E-01
K排水路	2021/03/05 06:00	0.0	0.006	9.5E+00	_	< 3.9E-01	6.9E+00
	2021/03/06 06:00	0.0	0.006	8.5E+00	_	< 3.8E-01	6.9E+00
	2021/03/07 06:00	0.0	0.007	6.0E+00	_	< 7.9E-01	5.8E+00
	2021/03/08 06:00	0.0	0.006	8.1E+00	_	< 6.7E-01	4.6E+00
	2021/03/09 06:00	0.0	0.007	7.0E+00	_	< 5.2E-01	5.2E+00
	2021/03/10 06:00	0.0	0.007	8.1E+00	1.2E+02	< 4.5E-01	5.1E+00
	2021/03/11 06:00	0.0	0.008	7.7E+00	_	< 5.9E-01	5.7E+00
BC排水路	2021/03/05 06:00	0.0	0.012	< 3.3E+00	_	< 7.5E-01	< 7.3E-01
	2021/03/06 06:00	0.0	0.011	< 2.6E+00	_	< 7.3E-01	< 6.7E-01
	2021/03/07 06:00	0.0	0.013	< 2.8E+00	_	< 5.0E-01	< 4.5E-01
	2021/03/08 06:00	0.0	0.012	< 3.6E+00	_	< 7.2E-01	< 5.5E-01
	2021/03/09 06:00	0.0	0.017	< 2.5E+00	_	< 3.7E-01	< 7.2E-01
	2021/03/10 07:02	0.0	0.010	< 3.1E+00	< 6.2E+00	< 4.7E-01	< 5.3E-01
	2021/03/11 06:00	0.0	0.017	< 2.5E+00	_	< 5.2E-01	< 6.0E-01
5,6号機排水路	2021/03/10 08:35	0.0	0.002	< 3.4E+00	< 6.2E+00	< 4.5E-01	< 5.0E-01

[・]核種毎の半減期: H-3(約12年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

[・]不等号(<: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 \times 10 $^{\pm \bigcirc}$ であることを意味する。

⁽例) 3.1E+01は 3.1×10^{1} で31, 3.1E+00は 3.1×10^{0} で3.1, 3.1E-01は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。

[・]流量以外は既にお知らせ済み。

^{*1 3}月5日~9日は物揚場排水路電動ゲート閉止のため流量データはない。

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	2021/03/22 07:25	8.8E+00	< 4.6E-01	4.0E+00		
物揚場排水路	2021/03/22 07:30	1.0E+01	< 4.6E-01	3.9E+00		
K排水路	2021/03/22 06:00	1.3E+02 **2	4.9E+00	1.1E+02 **2		
BC排水路	2021/03/22 06:00	8.6E+00	< 5.9E-01	< 7.2E-01		
5,6号機排水路 ^{※1}	_	_	_	_		

- ・核種毎の半減期: Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
- ・不等号(<: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3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。
- ・採取当日の降雨量は1.5 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。