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	2021/04/23 07:55	0.0	0.001	1.3E+01	_	< 7.4E-01	1.2E+01
	2021/04/24 07:55	0.0	0.001	2.0E+01	_	< 5.5E-01	1.3E+01
	2021/04/25 08:35	0.0	0.003	7.6E+00	_	< 6.2E-01	3.6E+00
	2021/04/26 08:16	0.0	0.001	1.3E+01	_	< 6.4E-01	1.0E+01
	2021/04/27 07:20	0.0	0.001	1.6E+01	_	< 4.5E-01	1.3E+01
	2021/04/28 07:15	0.0	0.001	1.7E+01	< 7.3E+00	< 4.8E-01	1.3E+01
	2021/04/29 07:40	48.0	0.204	1.3E+01	_	< 1.1E+00	1.1E+01
物揚場排水路	2021/04/23 08:00	0.0	0.006	5.5E+00	_	< 3.9E-01	< 6.4E-01
	2021/04/24 08:00	0.0	0.006	< 2.7E+00	_	< 6.1E-01	9.3E-01
	2021/04/25 08:40	0.0	0.006	< 3.2E+00	_	< 4.0E-01	1.2E+00
	2021/04/26 08:21	0.0	0.006	< 3.3E+00	_	< 6.1E-01	1.2E+00
	2021/04/27 07:25	0.0	0.006	3.7E+00	_	< 4.9E-01	1.0E+00
	2021/04/28 07:20	0.0	0.006	3.7E+00	1.0E+01	< 7.1E-01	1.2E+00
	2021/04/29 07:45	48.0	0.037	2.4E+01	_	6.5E-01	1.3E+01
	2021/04/23 07:15	0.0	0.007	1.1E+01	_	< 4.7E-01	7.9E+00
K排水路	2021/04/24 07:45	0.0	0.007	1.1E+01	_	< 4.6E-01	8.0E+00
	2021/04/25 07:19	0.0	0.007	1.5E+01	_	5.2E-01	8.1E+00
	2021/04/26 07:15	0.0	0.007	8.6E+00	_	4.5E-01	7.0E+00
	2021/04/27 07:17	0.0	0.007	1.2E+01	_	< 7.4E-01	1.1E+01
	2021/04/28 07:13	0.0	0.006	1.2E+01	1.3E+02	< 7.7E-01	8.3E+00
	2021/04/29 07:05	48.0	0.023	5.6E+01	_	2.6E+00	6.2E+01
	2021/04/23 06:00	0.0	0.013	4.1E+00	_	< 4.3E-01	< 5.4E-01
	2021/04/24 06:00	0.0	0.012	3.1E+00	_	< 4.6E-01	< 5.1E-01
BC排水路	2021/04/25 06:00	0.0	0.014	< 3.2E+00	_	< 4.5E-01	< 6.2E-01
	2021/04/26 06:00	0.0	0.007	< 3.3E+00	_	< 6.8E-01	< 6.6E-01
	2021/04/27 06:00	0.0	0.008	< 3.3E+00	_	< 4.8E-01	< 6.4E-01
	2021/04/28 06:00	0.0	0.012	< 3.0E+00	< 7.2E+00	< 5.0E-01	< 6.0E-01
	2021/04/29 06:00	48.0	0.175	8.4E+00	_	< 6.9E-01	< 8.6E-01
5,6号機排水路	_	_	_	_	_	_	_

[・]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。

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	2021/05/10 07:35	9.3E+00	< 4.7E-01	5.1E+00		
物揚場排水路	2021/05/10 07:40	3.9E+00	< 5.0E-01	1.0E+00		
K排水路	2021/05/10 07:05	1.1E+01	< 7.6E-01	8.9E+00		
BC排水路	2021/05/10 06:00	< 3.5E+00	< 5.6E-01	< 6.5E-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 \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。
- ・採取当日の降雨量は0 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。