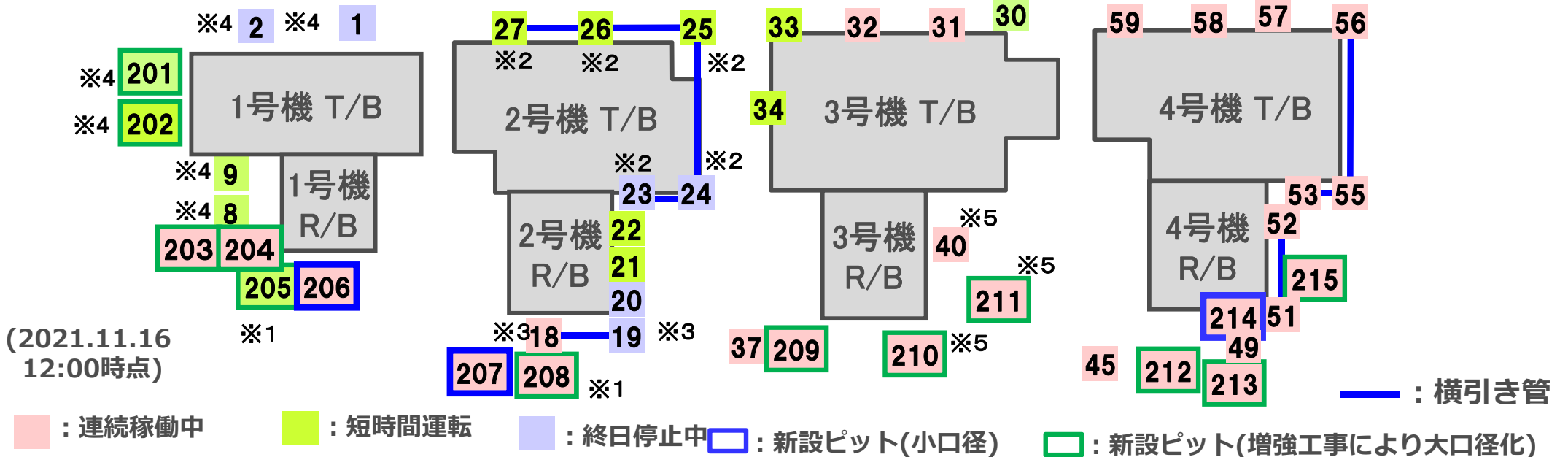

サブドレン稼働状況について

2021年11月26日
東京電力ホールディングス株式会社

サブドレン稼働概要

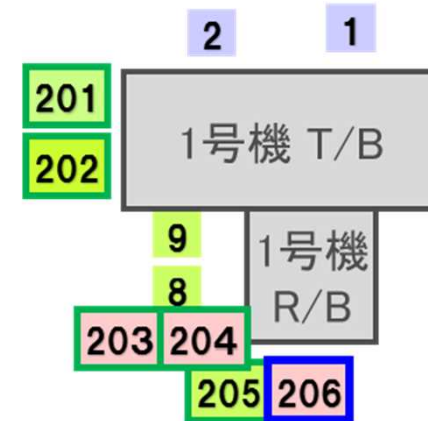
対象ピット	期間	設定値(m)		
		L値	H値(大口徑)	H値(小口径)
周辺ピット	2020/2/7~	T.P.-0.15	T.P.0.05	T.P.0.350
	2020/2/18~	T.P.-0.35	T.P.-0.15	T.P.0.150
	2020/11/12~	T.P.-0.45	T.P.-0.25	T.P.0.050
	2020/11/24~	T.P.-0.55	T.P.-0.35	T.P.-0.050
	2021/5/13~	T.P.-0.65	T.P.-0.45	T.P.-0.150
No.205, No.208	2021/5/13~ ※1	T.P.-0.20	T.P.0.00	-
No.23~No.27	2020/2/18~ ※2	T.P.-0.35	T.P.-0.15	-
No.18~No.19	2020/8/7~ ※3	No.18	T.P.0.50	T.P.0.70
		No.19	T.P.0.70	T.P.0.90
No.1,2,8,9,201,202	2020/11/24~ ※4	T.P.-0.55	T.P.-0.35	-
No.40,210,211 ※5	2021/9/13~	No.40	T.P.1.50	T.P.1.70
		No.210,211	T.P.2.00	T.P.2.20
	2021/9/21~	No.40	T.P.1.00	T.P.1.20
		No.210,211	T.P.1.50	T.P.1.70

- ※1 トリチウム濃度の高い地下水の汲上を抑制するために、No.206,207ピットより水位設定値を高く設定している。
- ※2 No.23~27については、2020/2/18~の設定値に据え置き。理由は、ポンプ停止時の水位上昇が遅いため、大雨の際の建屋水位上昇に備えて設定値を下げないこととした。
- ※3 No.18,19については、溢水防止を目的とした連続運転を続けられるようにするため、水位設定値を高くしてトリチウム濃度を抑制している。
- ※4 No.1,2,8,9,201,202については、2020/11/24~の設定値に据え置き。理由は、※2と同様。
- ※5 No.40はピット内への油の引込みを防止するため水位を高くし、No.210,211は古い連結管を通してNo.40からの油の引込みを防ぐため、より高く設定している。

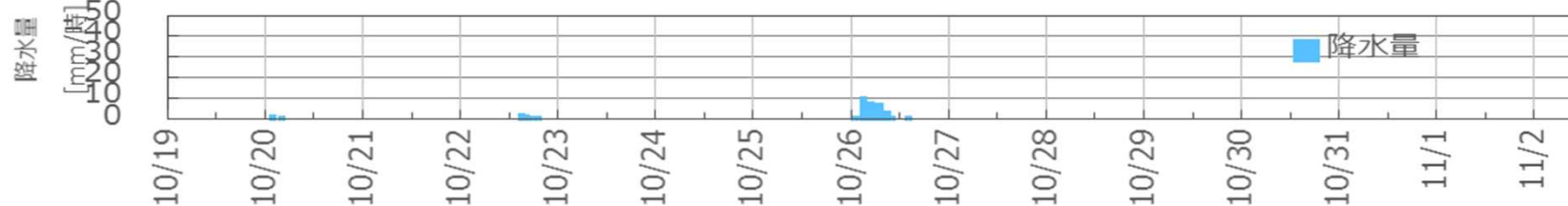
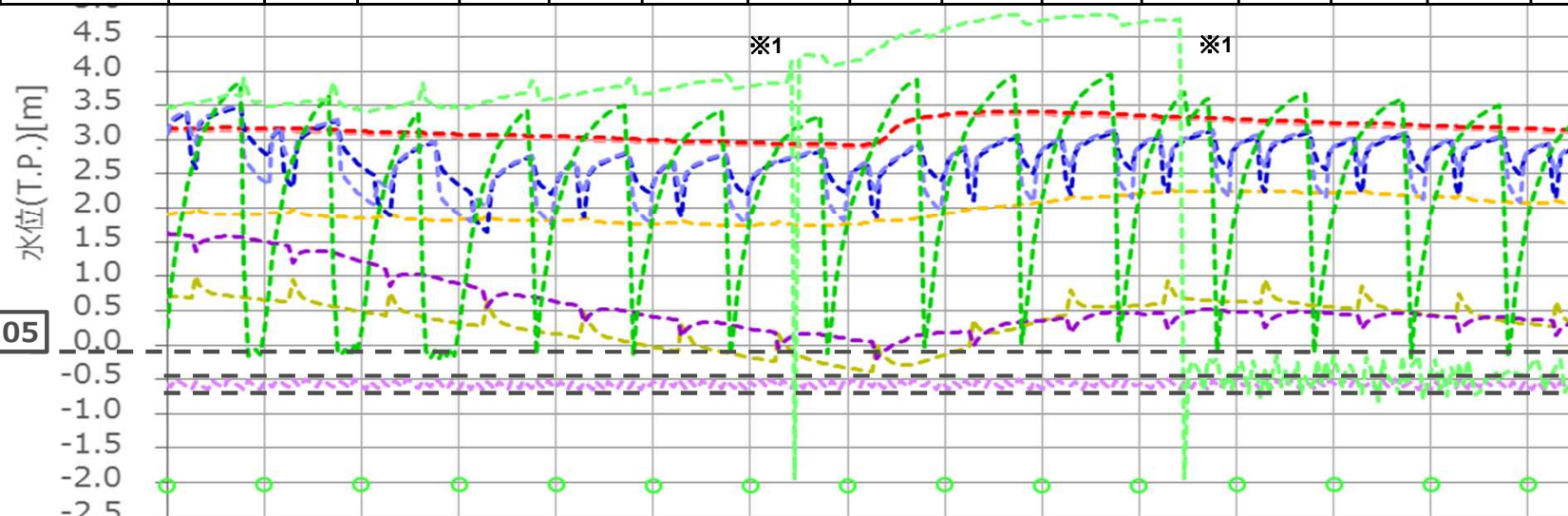


至近の水位変動(1号機)

	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31	11/1	11/2
8停止ピット (青:一時停止) 流量調整	1 2 8 9	1 2 8 9	1 2 8 9	1 2 8 9	1 2 8 9	1 2 8 9	1 2 8 9	1 2 8 9	1 2 8 9	1 2 8 9	1 2 8 9	1 2 8 9	1 2 8 9	1 2 8 9	1 2 8 9
(下線: 新規停止 新規短時間運転)	201 202 205	201 202 205	201 202 205	201 202 205	201 202 205	201 202 205	201 202 205 <u>206</u>	201 202 205 <u>206</u>	201 202 205 206	201 202 205 206	201 202 205 <u>206</u>	201 202 205	201 202 205	201 202 205	201 202 205



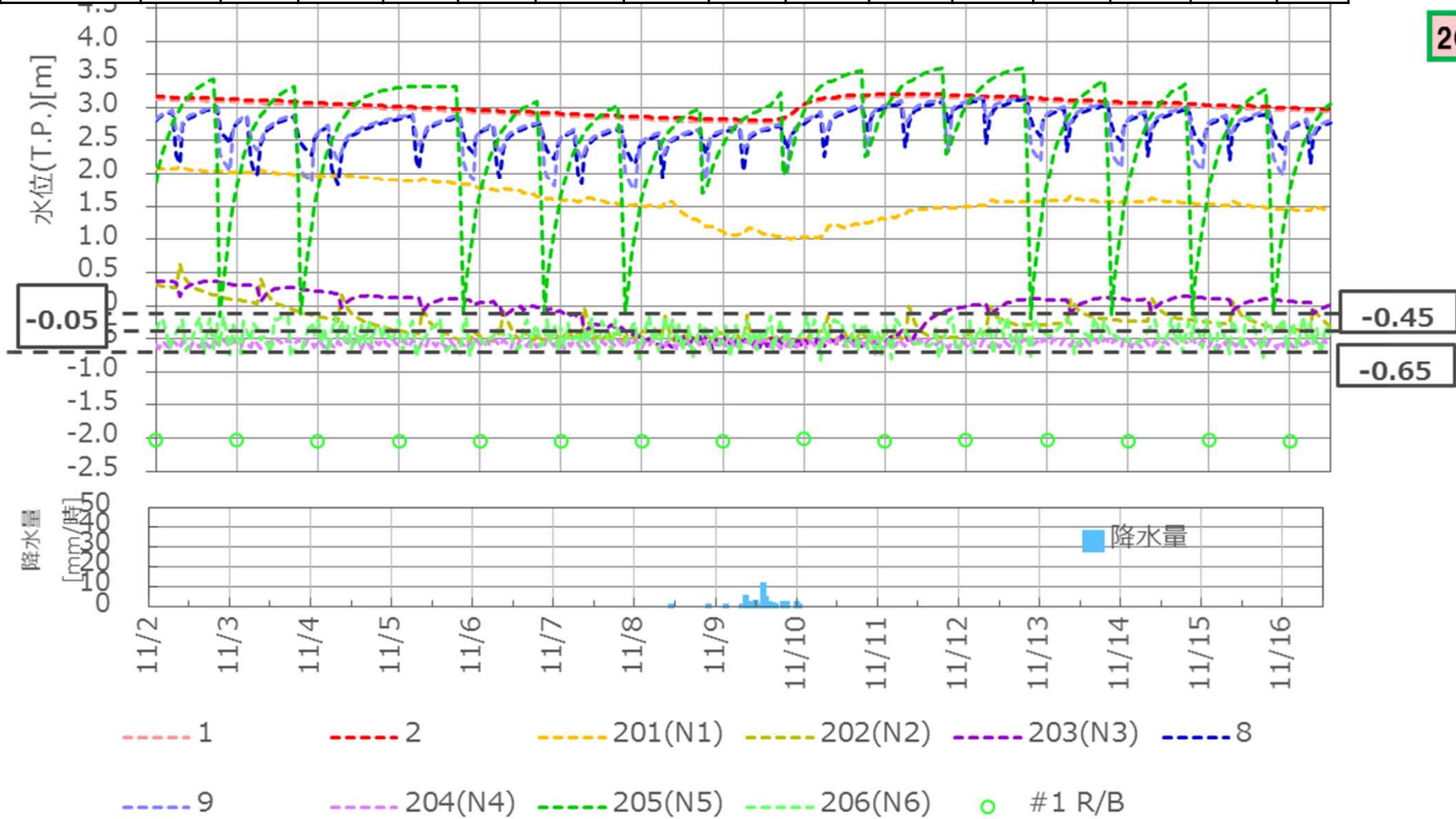
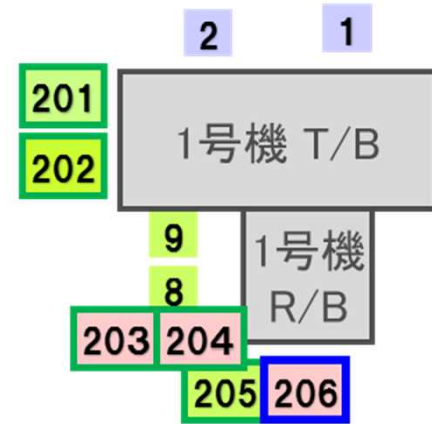
※1
No.206ピットポンプ交換に伴い水位計
引き上げおよび水位計復旧
(10/25~10/29)



- - - 1
- - - 2
- - - 201(N1)
- - - 202(N2)
- - - 203(N3)
- - - 8
- - - 9
- - - 204(N4)
- - - 205(N5)
- - - ※1 206(N6)
- #1 R/B

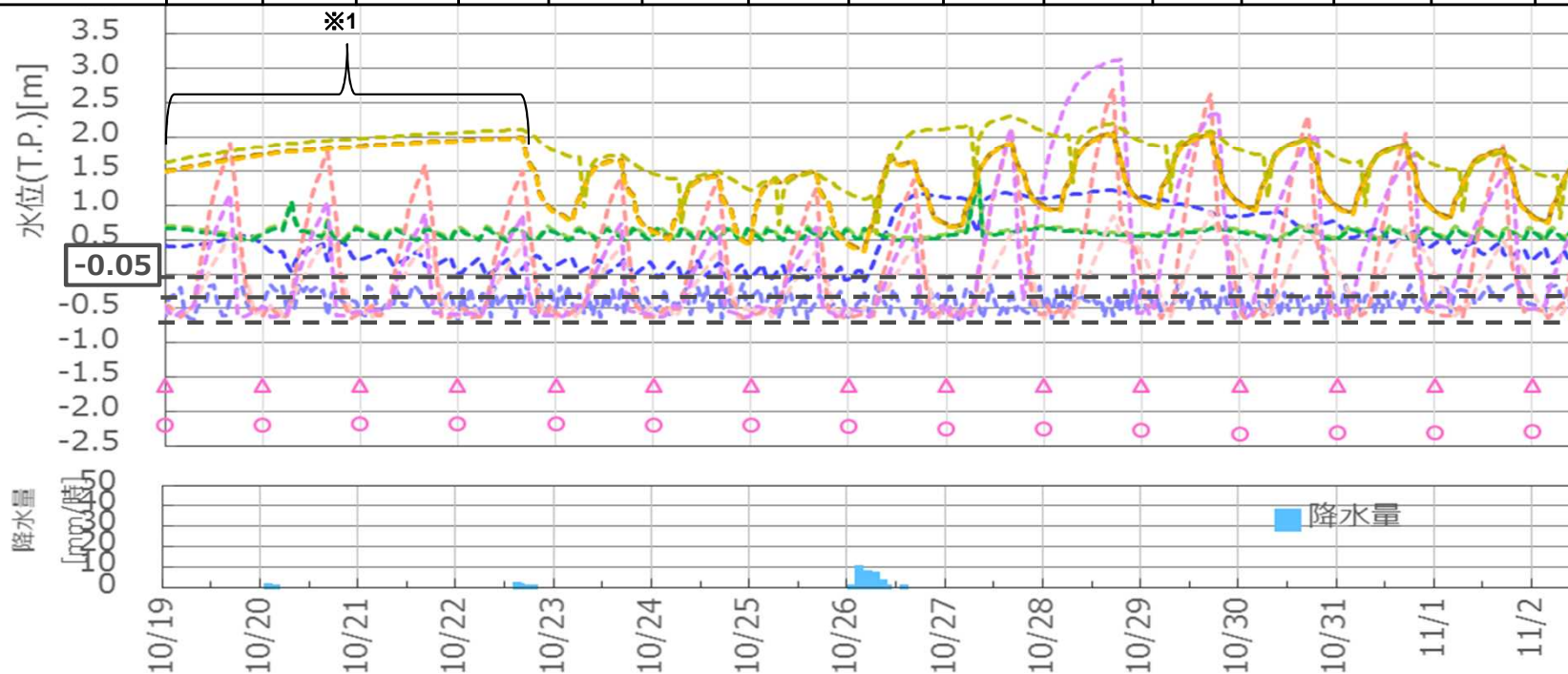
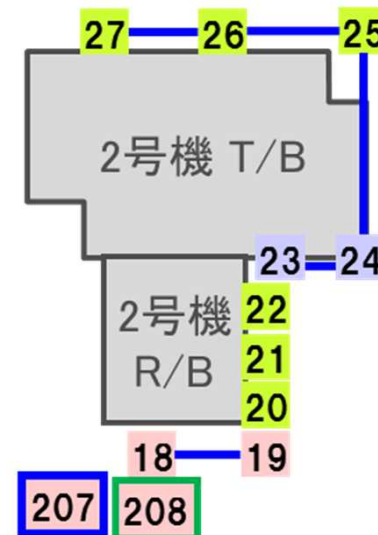
至近の水位変動(1号機)

	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16
8停止ビット (青:一時停止) 流量調整	1 2 8 9	1 2 8 9	1 2 8 9	1 2 8 9	1 2 8 9	1 2 8 9	1 2 8 9	1 2 8 9	1 2 8 9	1 2 8 9	1 2 8 9	1 2 8 9	1 2 8 9	1 2 8 9	1 2 8 9
(下線: 新規停止 新規短時間運転)	201 202 205	201 202 205	201 202 205	201 202 205	201 202 205	201 202 205	201 202 205	201 202 205	201 202 205	201 202 205	201 202 205	201 202 205	201 202 205	201 202 205	201 202 205



至近の水位変動(2号機)

	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31	11/1	11/2
停止ピット (青:一時停止) 流量調整	20 21 22 23 24 25	20 21 22 23 24 25	20 21 22 23 24 25	20 21 22 23 24 25	20 21 22 23 24 25	20 21 22 23 24 25	20 21 22 23 24 25	20 21 22 23 24 25	20 21 22 23 24 25	20 21 22 23 24 25	20 21 22 23 24 25	20 21 22 23 24 25	20 21 22 23 24 25	20 21 22 23 24 25	20 21 22 23 24 25
(下線: 新規停止 新規短時間運転)	<u>26</u> <u>27</u>	<u>26</u> <u>27</u>	<u>26</u> <u>27</u>	<u>26</u> <u>27</u>	<u>26</u> <u>27</u>	<u>26</u> <u>27</u>	<u>26</u> <u>27</u>	<u>26</u> <u>27</u>	<u>26</u> <u>27</u>	<u>26</u> <u>27</u>	<u>26</u> <u>27</u>	<u>26</u> <u>27</u>	<u>26</u> <u>27</u>	<u>26</u> <u>27</u>	<u>26</u> <u>27</u>

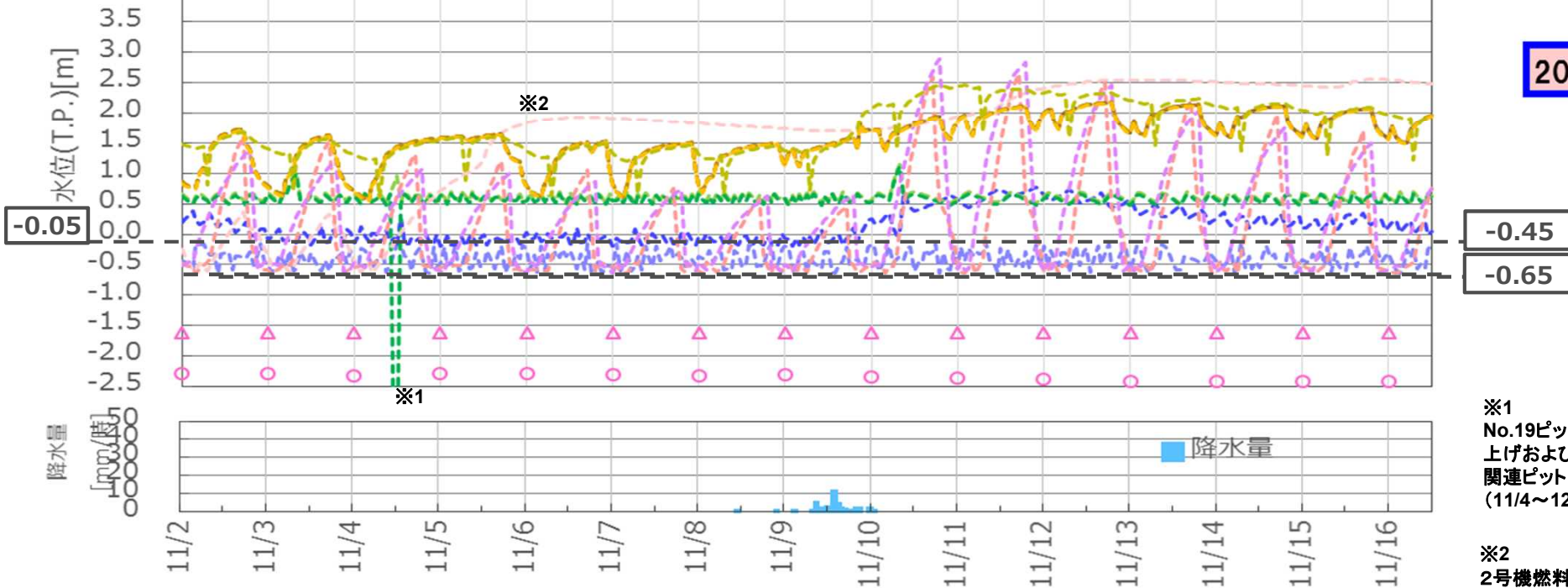
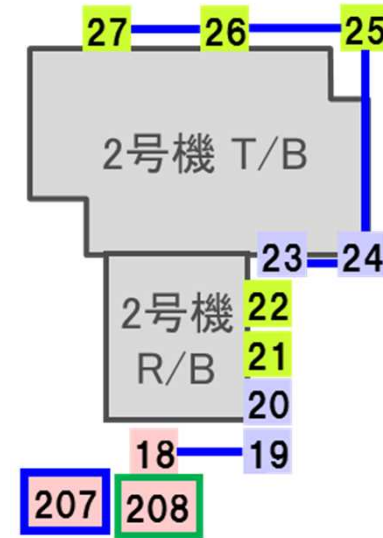


※1
No.1中継タンク清掃に伴う関連ピットの停止
(10/18~22)
関連ピット: No.25, 26, 27



至近の水位変動(2号機)

	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16
停止ピット (青:一時停止) 流量調整	20 21 22 23 24 25	20 21 22 23 24 25	18 19 20 21 22 23	19 20 21 22 23 24	19 20 21 22 23 24	19 20 21 22 23 24	19 20 21 22 23 24	19 20 21 22 23 24	19 20 21 22 23 24	19 20 21 22 23 24	19 20 21 22 23 24	19 20 21 22 23 24	19 20 21 22 23 24	19 20 21 22 23 24	19 20 21 22 23 24
(下線: 新規停止 新規短時間運転)	26 27	26 27	24 25 26 27	25 26 27	25 26 27	25 26 27	25 26 27	25 26 27	25 26 27	25 26 27	25 26 27	25 26 27	25 26 27	25 26 27	25 26 27



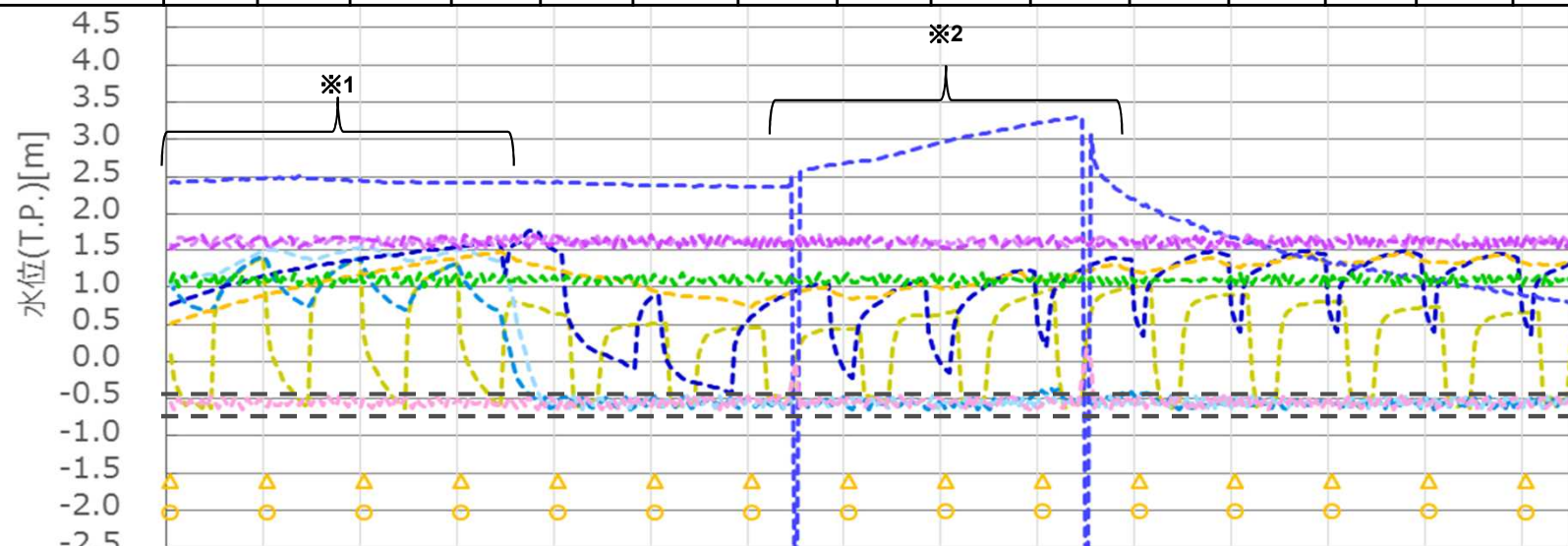
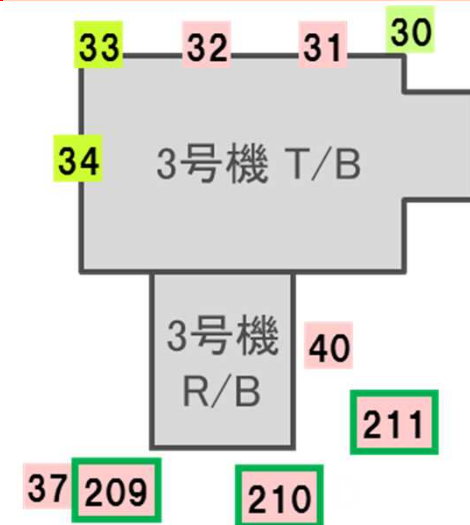
- 207(N7)
- 208(N8)
- 18
- 19
- ※2 20
- 21
- 22
- ※1 23
- ※1 24
- 25
- 26
- 27
- △ #2 T/B
- #2 R/B

※1
No.19ピットポンプ交換に伴い、水位計引き上げおよび水位計復旧
関連ピット: No.18
(11/4~12/14:No.19のみ左記期間停止)

※2
2号機燃料取り出しに伴う南側ヤード埋設物撤去工事に伴いNo.20ピット停止
(11/5~11/24)

至近の水位変動(3号機)

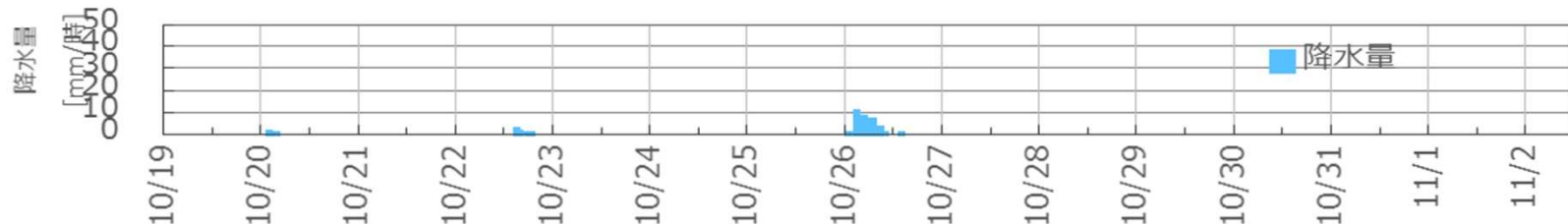
	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31	11/1	11/2
停止ピット (青:一時停止)	30 <u>31</u> <u>32</u>	30 31 32	30 31 32	30 <u>31</u> <u>32</u>	30 33 34	30 33 34	30 33 34	30 33 34	30 33 34	30 33 34	30 33 34	30 33 34	30 33 34	30 33 34	30 33 34
流量調整	33 <u>34</u>	33 34	33 34	33 <u>34</u>				<u>37</u>	<u>37</u>	37	<u>37</u>				
(下線: 新規停止 新規短時間運転)															



-0.45
-0.65

※1
No.1中継タンク清掃に伴う関連ピット停止
(10/18~22)
関連ピット: No.31,32,33,34

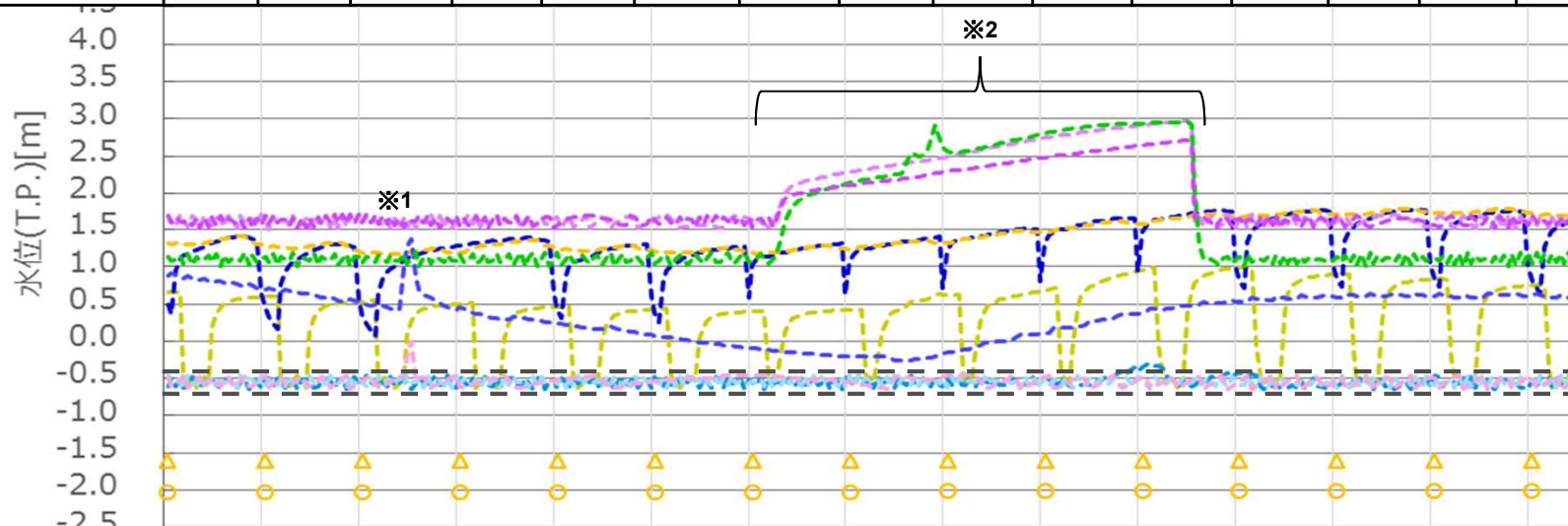
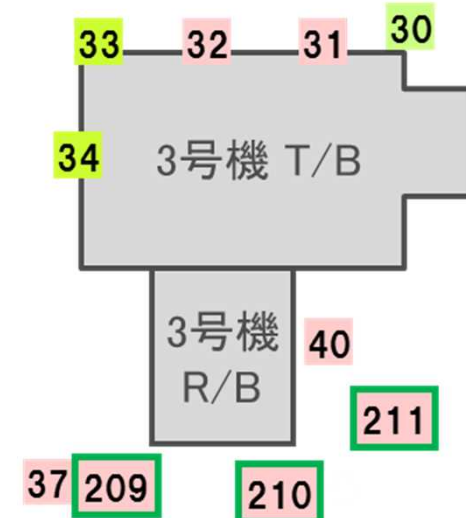
※2
No.37ピットポンプ交換に伴い水位計引き
上げおよび水位計復旧
(10/25~10/28)



- 30
- ※1 31
- ※1 32
- ※1 33
- ※1 34
- ※2 37
- 209(N9)
- 210(N10)
- 40
- 211(N11)
- △ #3 T/B
- #3 R/B

至近の水位変動(3号機)

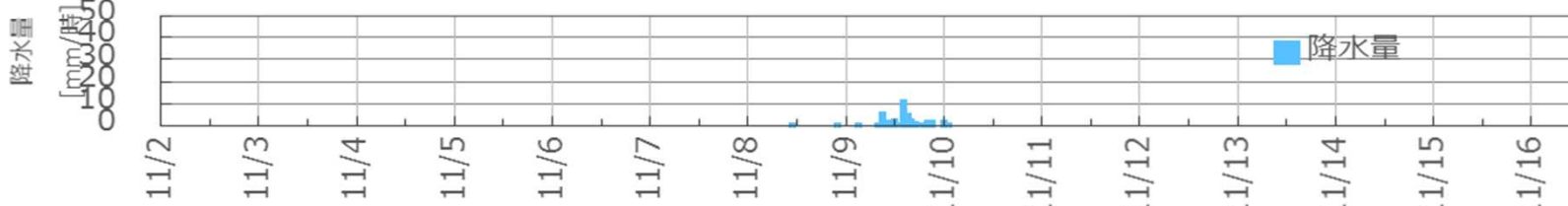
	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16
停止ピット (青:一時停止) 流量調整	30 33 34	30 33 34	30 33 34 37 209	30 33 34	30 33 34	30 33 34	30 33 34 40 210 211	30 33 34 40 210 211	30 33 34 40 210 211	30 33 34 40 210 211	30 33 34 40 210 211	30 33 34	30 33 34	30 33 34	30 33 34
(下線: 新規停止 新規短時間運転)															



-0.45
-0.65

※1
No.19ピットポンプ交換に伴い、水位計引き上げおよび水位計復旧
関連ピット:No.37,209
(11/4~12/14:No.19のみ左記期間停止)

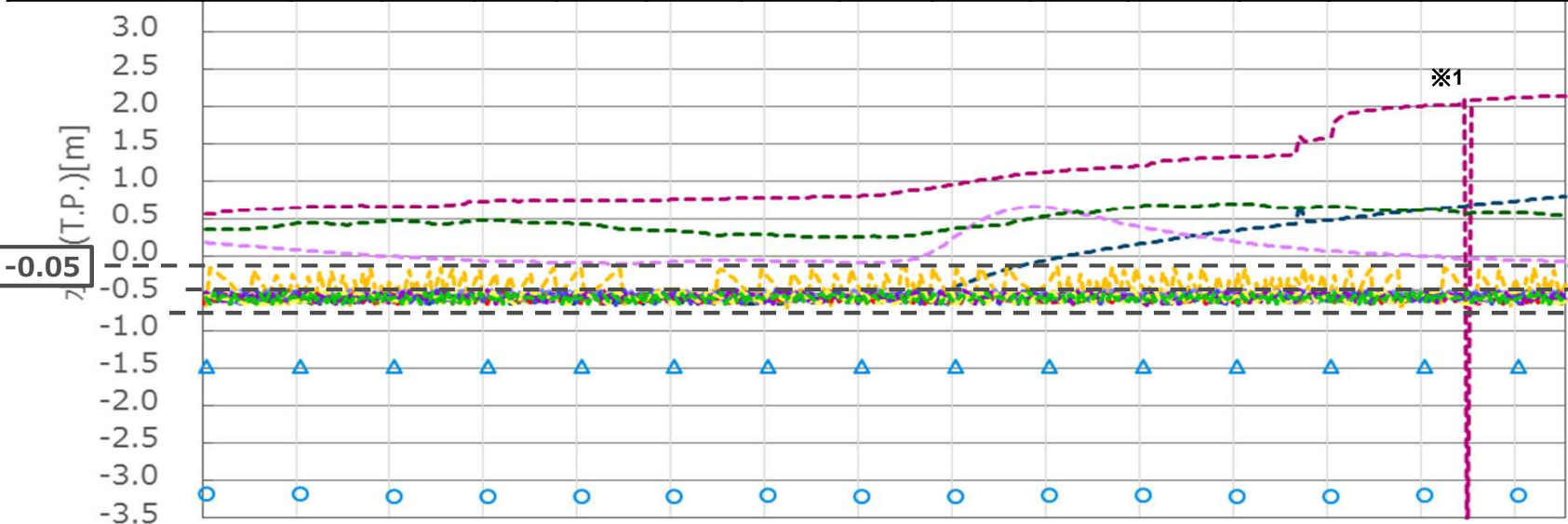
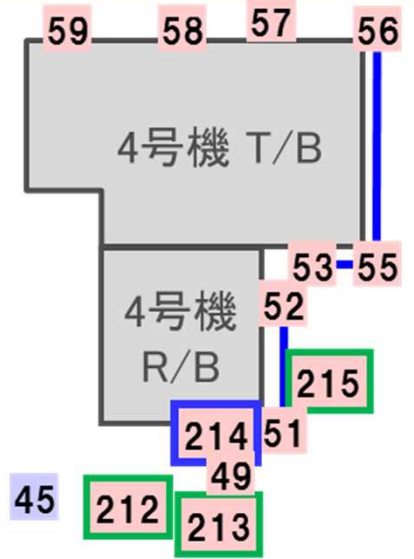
※2
No.4中継タンク清掃に伴い、No.4中継系統停止
運転中ピットの停止のみ記載:
No.40,210,211
(11/8~11/12)



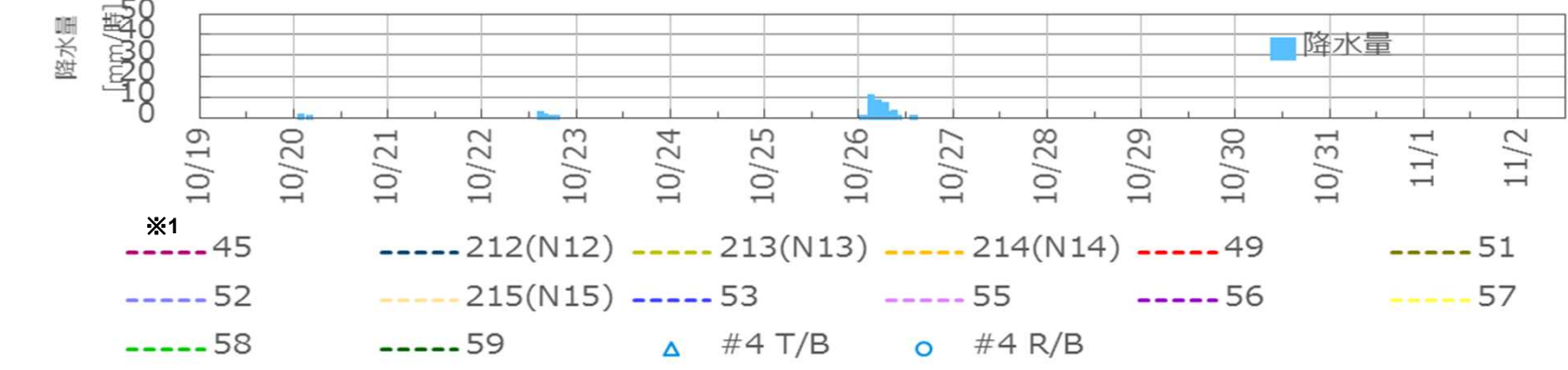
- 30
- 31
- 32
- 33
- ※2 34
- ※1 37
- ※1 209(N9)
- ※2 210(N10)
- ※2 40
- ※1 211(N11)
- △ #3 T/B
- #3 R/B

至近の水位変動(4号機)

	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31	11/1	11/2
停止ピット (青:一時停止) 流量調整														45	45
(下線: 新規停止 新規短時間運転)															

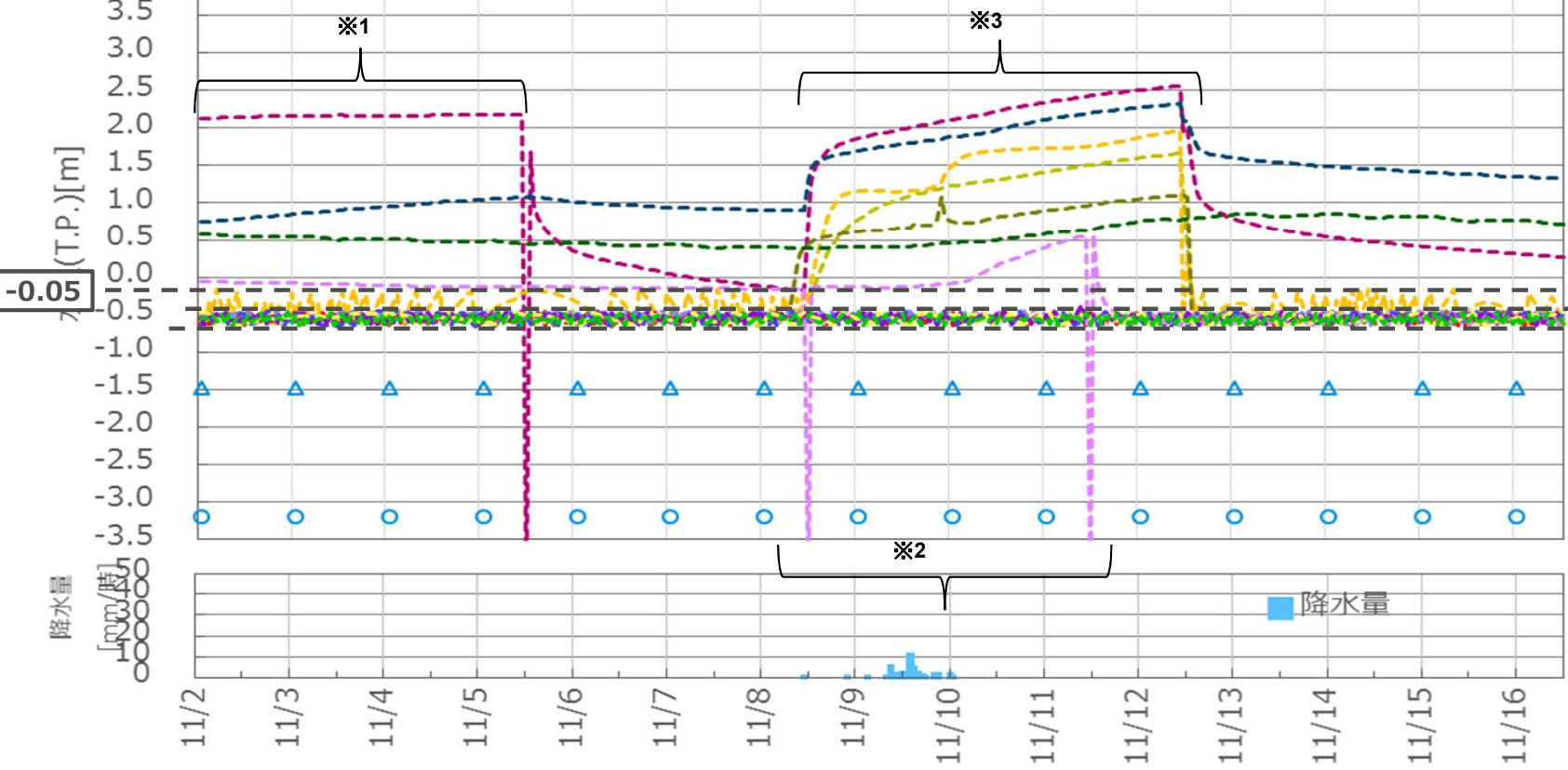
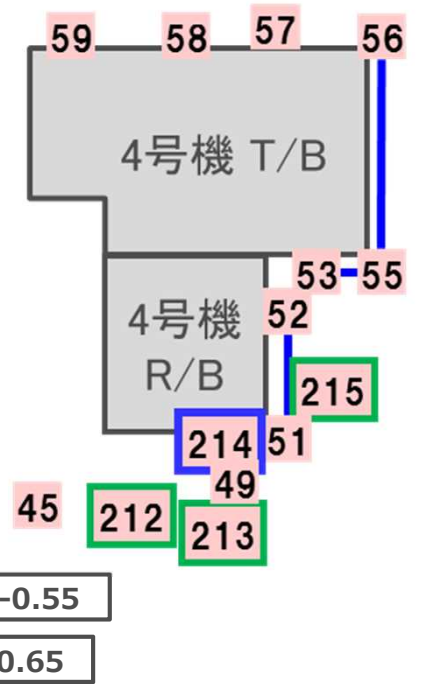


※1
No.45ピットポンプ交換に伴い水位計引き上げおよび水位計復旧 (11/1~11/5)



至近の水位変動(4号機)

	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	
停止ピット (青:一時停止) 流量調整	<u>45</u>	45	45	<u>45</u>			<u>45</u> <u>51</u> <u>55</u> <u>212</u> <u>213</u> <u>214</u>	<u>45</u> <u>51</u> <u>55</u> <u>212</u> <u>213</u> <u>214</u>	45 51 55 212 213 214	45 51 55 212 213 214	<u>45</u> <u>51</u> <u>55</u> <u>212</u> <u>213</u> <u>214</u>					
(下線: 新規停止 新規短時間運転)																



- ※1
No.45ピットポンプ交換に伴い水位計引き上げおよび水位計復旧 (11/1~11/5)
- ※2
No.55ピットポンプ交換に伴い水位計引き上げおよび水位計復旧 (11/8~11/11)
- ※3
No.4中継タンク清掃に伴い、No.4中継系統停止
運転中ピットの停止のみ記載:
No.45,51,55,212,213,214 (11/8~11/12)

--- ※1 ※3 45 --- ※3 212(N12) --- ※3 213(N13) --- ※3 214(N14) --- 49 --- ※3 51
--- 52 --- 215(N15) --- 53 --- ※2 ※3 55 --- 56 --- 57
--- 58 --- 59 △ #4 T/B ○ #4 R/B

中継タンクくみ上げ量

単位：m³

	サブドレン					
	1	2	3	4	5	合計
10/19	0	126	122	200	143	591
10/20	0	135	118	194	139	586
10/21	0	146	115	188	132	581
10/22	56	138	111	182	123	610
10/23	127	117	107	177	106	634
10/24	119	116	104	172	100	611
10/25	69	106	90	169	98	532
10/26	92	116	86	176	108	578
10/27	108	109	95	179	137	628
10/28	107	109	133	185	144	678
10/29	102	114	174	181	134	705
10/30	95	115	169	172	125	676
10/31	89	114	164	149	119	635
11/1	85	113	160	144	112	614
平均						619

(くみ上げ量は0時から24時間)

中継タンクくみ上げ量

単位：m³

	サブドレン					
	1	2	3	4	5	合計
11/2	82	113	156	137	109	597
11/3	83	120	151	136	104	594
11/4	56	99	137	130	101	523
11/5	50	111	141	160	98	560
11/6	61	111	137	187	90	586
11/7	51	109	133	180	87	560
11/8	42	94	129	68	83	416
11/9	40	94	133	0	90	357
11/10	53	96	155	0	111	415
11/11	67	99	155	0	155	476
11/12	71	109	151	127	152	610
11/13	72	107	148	218	132	677
11/14	66	107	144	199	121	637
11/15	62	105	142	190	115	614
平均						544

(くみ上げ量は0時から24時間)

サブドレン水質一覧(2021.11.16現在)

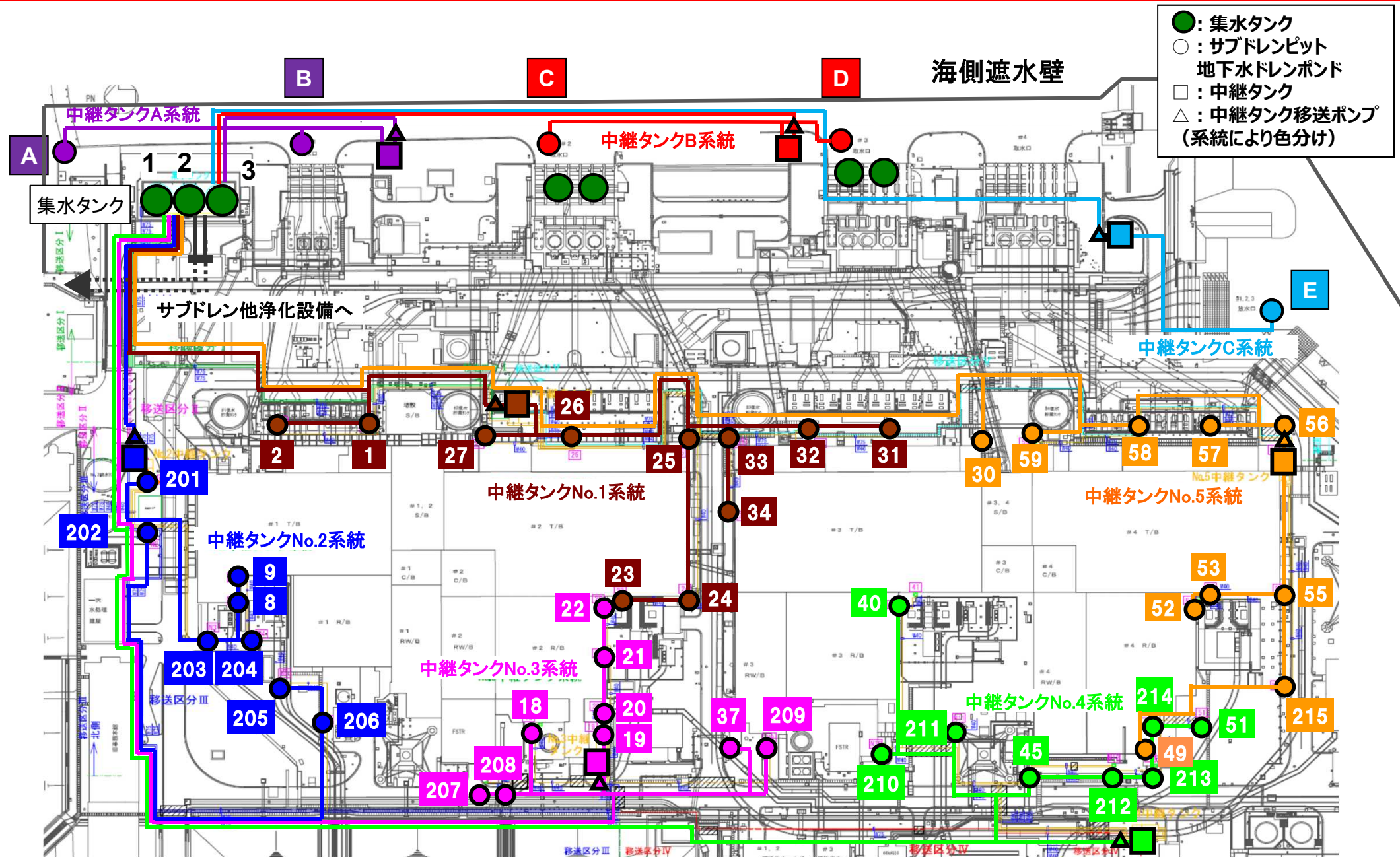
単位 : Bq/L **TEPCO**

	建屋	ビット	セシウム 134	セシウム 137	全β	トリチウム	採取日
既設ビット	1号機	1	5.5	110	5,900	110	2021.10.18
			4.9	95	8,000	130	2021.11.5
		2	4.6	8	24,000	150	2021.10.18
			4.7	7	25,000	130	2021.11.5
		8	6.3	15	22	2,700	2021.11.10
			3.9	17	23	2,400	2021.11.17
		9	5.3	18	33	3,200	2021.11.10
			3.8	8	22	1,900	2021.11.17
		2号機	18	5.6	100	130	260
	9.6			95	130	390	2021.11.17
	19		16	430	510	220	2021.11.10
			13	300	370	360	2021.11.17
	20		5.6	4.9	11.0	410	2021.11.1
			5.0	4.0	62	900	2021.11.15
	21		5.3	10	11	120	2021.11.1
			5.8	9	11	110	2021.11.15
	22		4.6	26	83	3,700	2021.11.8
			5.0	29	57	490	2021.11.15
	23		6.5	49	65	100	2021.11.8
			5.8	160	150	110	2021.11.15
	24	28	690	350	450	2021.11.8	
		15	520	660	290	2021.11.15	
	25	69	2,200	2,900	15,000	2021.11.8	
		50	1,400	2,000	5,900	2021.11.15	
	26	65	2,000	4,500	11,000	2021.11.8	
		50	1,200	2,000	4,500	2021.11.15	
	27	160	5,300	12,000	1,400	2021.11.8	
		110	3,800	10,000	670	2021.11.15	
	3号機	30	35	1,100	5,400	700	2021.10.22
			46	1,300	8,200	1,600	2021.11.5
		31	5.4	9	260	840	2021.10.18
			5.0	4.4	320	1,100	2021.11.5
		32	3.6	4.8	9	1,900	2021.10.18
			2.7	4.9	11.0	1,600	2021.11.5
		33	4.7	5	11	12,000	2021.10.18
			3.5	3.3	11.0	12,000	2021.11.5
		34	5.9	7	11	2,400	2021.10.18
4.8			5.1	12	2,400	2021.11.5	
37		3.7	3.5	10	120	2021.10.22	
	4.1	4.6	11.0	120	2021.11.5		
40	21	370			2020.12.8		
	5	140	190	240	2021.9.17		

※No.40の空欄(12/8分)は、油分混入による計測不可のため。
 ●赤字は検出限界値未満を表す
 ●ハッチングは最新値を示す。

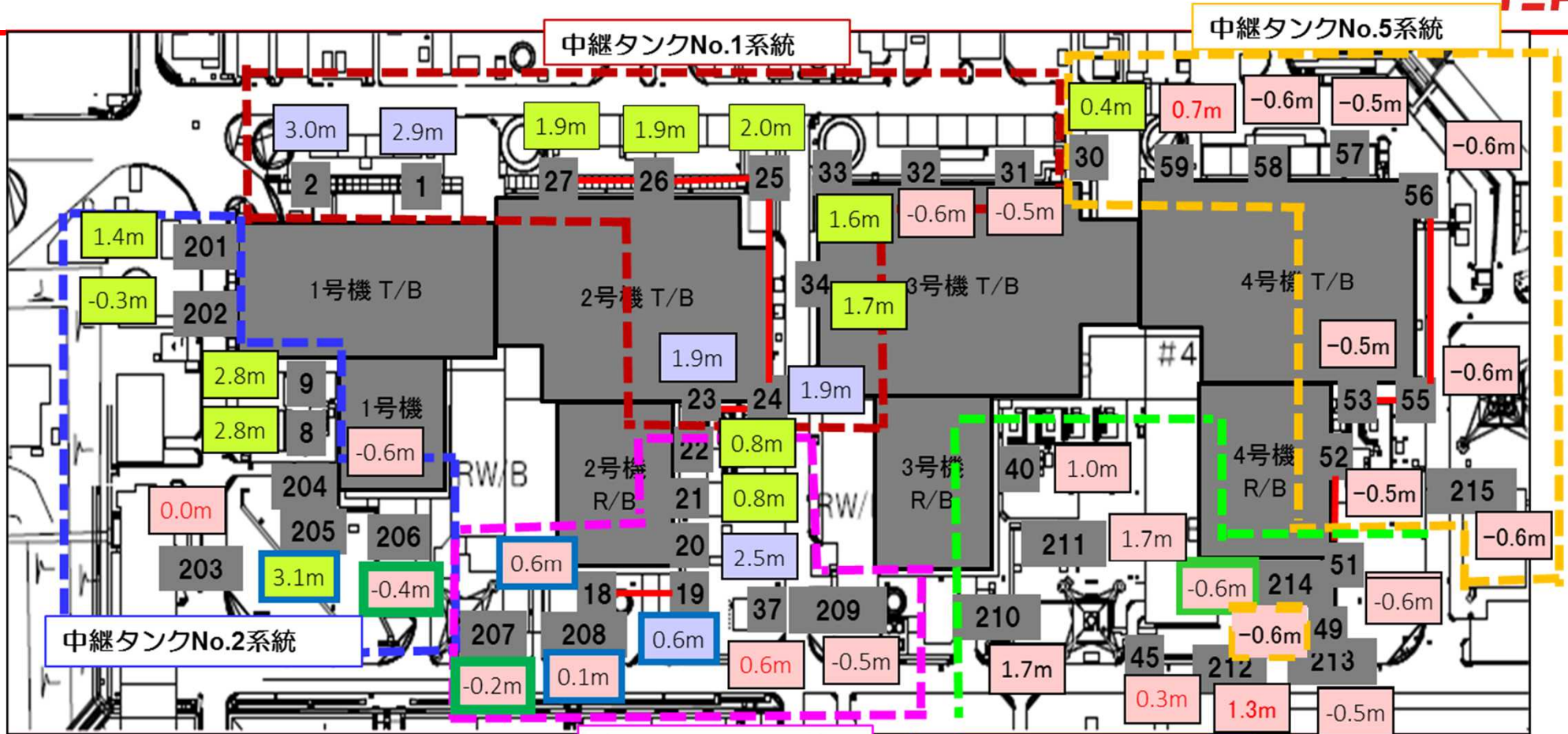
	建屋	ビット	セシウム 134	セシウム 137	全β	トリチウム	採取日
既設ビット	4号機	45	3.7	4.7	11	110	2020.3.17
			4.3	3.8	9.9	110	2021.9.24
		51	4.8	4.6	9.4	120	2020.12.8
			4.4	4.4	9.4	110	2021.9.17
		52	3.5	3.8	8.9	150	2020.3.18
			4.0	4.8	9.4	110	2021.9.17
		53	4.3	3.9	8.9	120	2020.3.18
			4.4	5.4	9.4	110	2021.9.17
		55	4.4	4.1	8.9	160	2020.3.18
			3.8	5.2	9.4	110	2021.9.17
		56	4.9	4.3	9.9	110	2021.10.8
			4.1	4.4	11.0	110	2021.11.5
		57	4.0	4.3	8.9	110	2020.3.18
			3.5	3.9	9.4	110	2021.9.17
		58	4.1	5.3	410	140	2020.3.18
			4.1	5.9	260	110	2021.9.17
		59	4.9	3.8	57	750	2020.3.18
			3.0	3.9	32	310	2021.9.17
		新設ビット	1号機	201	4.6	4	11
4.7	4.3				10	4,000	2021.7.30
202	4.7			6	11	170	2020.3.23
	3.9			4.6	10	200	2021.7.30
203	3.0			4.7	11.0	170	2021.11.3
	6.5			5.6	9.9	280	2021.11.17
204	4.1			4.2	11.0	600	2021.11.3
	5.7			3.4	9.9	610	2021.11.17
205	3.5			5.0	8.9	8,100	2021.11.10
	4.5			5.6	9.9	7,500	2021.11.17
206	3.9			4.7	11	330	2021.11.3
	4.0		4.3	9.9	450	2021.11.17	
207	4.6		4	15	3,900	2021.11.3	
	4.3		5.2	18	3,600	2021.11.17	
208	4.3		3.5	15	1,400	2021.11.10	
	5.3		4.6	10	1,100	2021.11.17	
3号機	209		3.2	5.7	9.9	140	2021.10.8
			3.3	5.2	11.0	110	2021.11.5
	210		5.0	4.3	8.9	130	2021.7.9
		4.4	4.8	11	110	2021.7.16	
4号機	211	4.4	4.9	8.9	130	2021.7.9	
		3.2	3.9	11	120	2021.7.16	
	212	4.3	4.4	9.4	120	2020.12.8	
既設ビット	4号機	213	4.5	5.4	9.4	110	2021.9.17
			5.5	4.1	9.4	120	2020.12.8
		214	3.8	4.3	9.4	110	2021.9.17
			3.0	9	19.0	130	2021.10.8
		215	5.2	9	11	100	2021.11.5
			3.7	3.9	8.9	110	2020.3.27
		2.8	3.9	9.4	110	2021.9.17	

【参考1】サブドレン・地下水ドレン 中継タンク系統図



※1 揚水ポンプおよび水位計は、サブドレンピット内部に設置されている。(揚水ポンプ：各ピットに1台ずつ、計46台、水位計：各ピットに2台ずつ、計92台)

【参考-2】サブドレン水位の状況について(2021.11.16.12時時点)

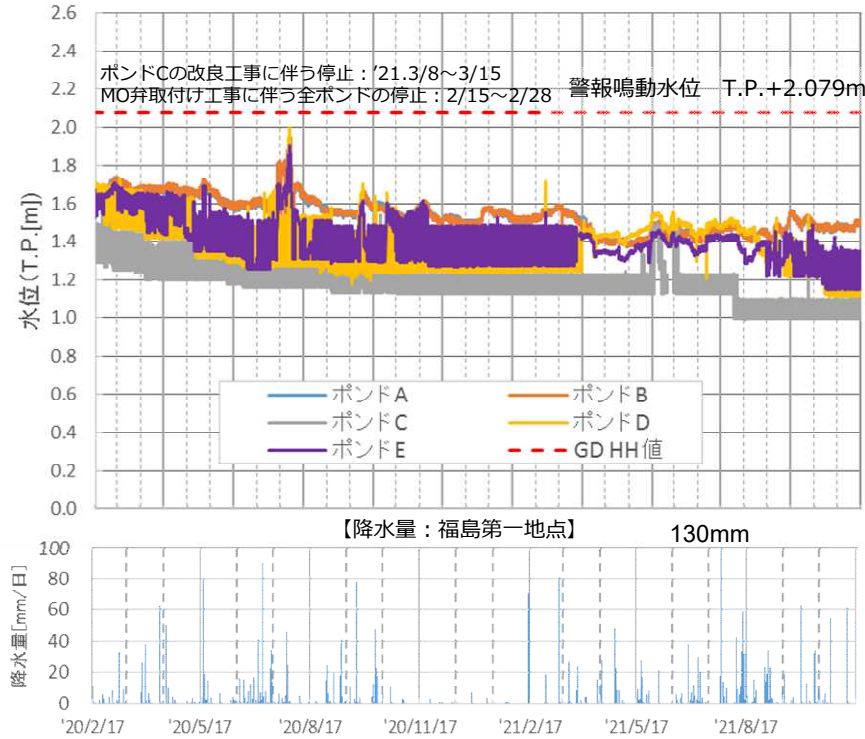


水位の凡例

- : 連続稼働中 (大口径ピットの設定水位-0.65~-0.45m)
(27基/46基) [うち、設定水位より高めのピットは朱書き (5基)]
- : 短時間運転 (13基/46基)
- : 停止中 (6基/46基)
- : 未拡張用水位設定中。緑囲み(3基/46基)
- : 汲み上げ抑制・トリチウム濃度調査のため、高めの水位設定。青囲み(4基/46基)

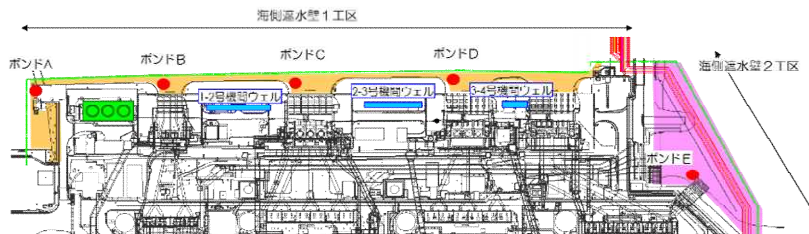
保全計画予定		
対象機器	実施内容	実施予定時期
No.19ピット	溢水対策工事	11/4~12/14
No.5中継タンク	タンク清掃	11/29~12/3

【地下水ドレンポンド水位】



※水位計点検時の水位データは除く。

【配置図】



■ 地下水ドレン集水タンク及びT/B移送量 (左表)、
ウエルポイントT/B移送量 (右表) [m³/日]

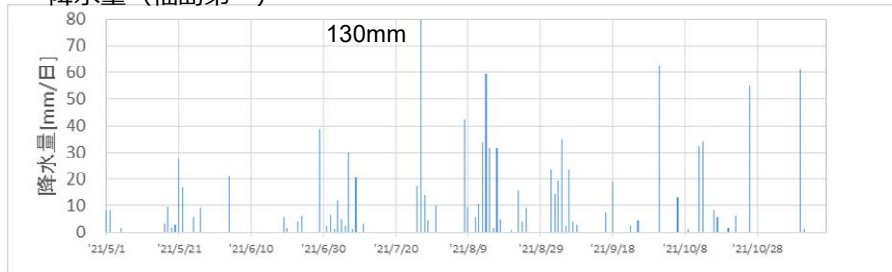
前日0:00より24時間

地下水ドレン	中継タンクA		中継タンクB		中継タンクC		集水タンク移送量合計	T/B移送量合計	移送量合計*	ウエルポイント			
	集水タンク	T/B	集水タンク	T/B	集水タンク	T/B				#1-2間	#2-3間	#3-4間	合計*
10/19	0	0	24	0	84	0	108	0	108	0	0	0	0
10/20	0	0	25	0	83	0	108	0	108	7	0	0	7
10/21	0	0	22	0	78	0	100	0	100	7	0	0	7
10/22	0	0	23	0	74	0	97	0	97	13	0	0	13
10/23	0	0	22	0	73	0	95	0	95	20	0	0	20
10/24	0	0	21	0	75	0	96	0	96	13	0	0	13
10/25	0	0	21	0	72	0	93	0	93	7	0	0	7
10/26	0	0	21	0	72	0	93	0	93	4	0	0	4
10/27	0	0	23	0	81	0	104	0	104	14	0	0	14
10/28	0	0	22	0	79	0	101	0	101	6	2	0	9
10/29	0	0	21	0	72	0	93	0	93	0	0	0	0
10/30	0	0	19	0	69	0	88	0	88	0	0	0	0
10/31	0	0	20	0	64	0	84	0	84	7	0	0	7
11/1	0	0	20	0	64	0	84	0	84	0	0	0	0
11/2	0	0	18	0	60	0	78	0	78	7	0	0	7
11/3	0	0	19	0	60	0	79	0	79	13	0	0	13
11/4	0	0	17	0	56	0	73	0	73	7	0	0	7
11/5	0	0	18	0	56	0	74	0	74	13	0	0	13
11/6	0	0	17	0	54	0	71	0	71	7	0	0	7
11/7	0	0	18	0	50	0	68	0	68	7	0	0	7
11/8	0	0	16	0	35	0	51	0	51	13	0	0	13
11/9	0	0	17	0	29	0	46	0	46	7	0	0	7
11/10	0	0	19	0	55	0	74	0	74	13	0	0	13
11/11	0	0	18	0	59	0	77	0	77	7	0	0	7
11/12	0	0	17	0	64	0	81	0	81	7	0	0	7
11/13	0	0	17	0	67	0	84	0	84	13	0	0	13
11/14	0	0	18	0	61	0	79	0	79	13	0	0	13
11/15	0	0	16	0	57	0	73	0	73	7	0	0	7
平均	0	0	22	0	68	0	90	0	90	8	0	0	8

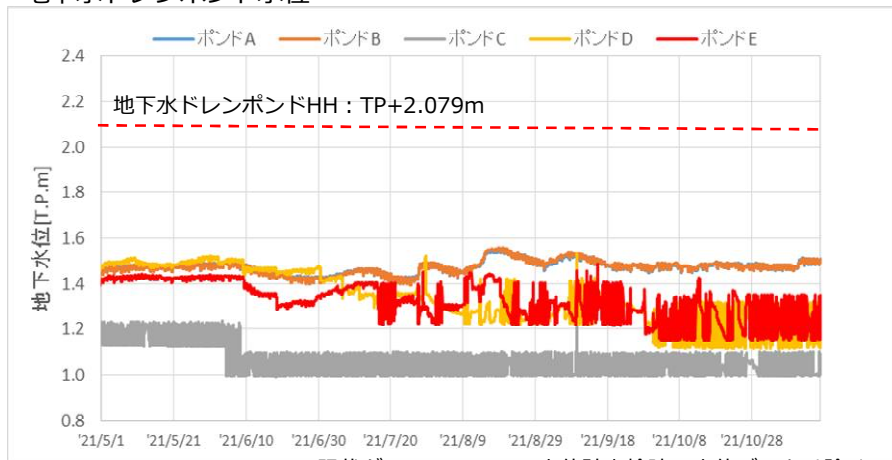
※合計値は小数点第一位のデータを合計しているため、個々のデータを合計した数値と合計値に差異がある場合がある。

地下水ドレン稼働状況および水位変化状況

降水量（福島第一）

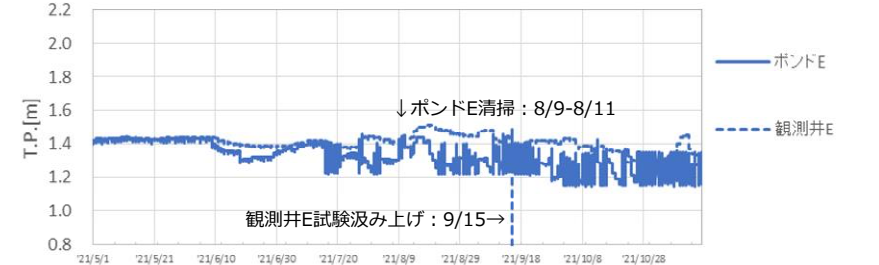
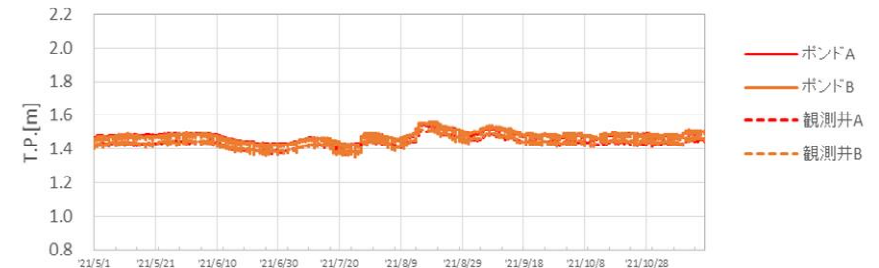
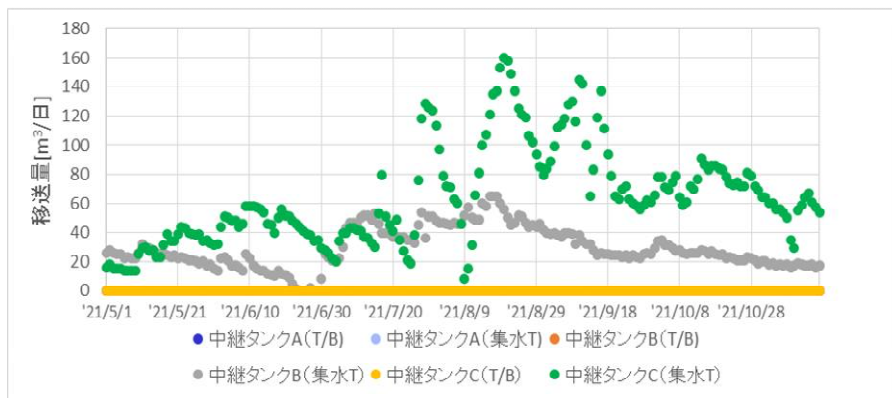


地下水ドレンポンド水位



※記載グラフについて、水位計点検時の水位データは除く。

地下水ドレン移送量



- 通常時はポンドC～Dを稼働し、ポンドCの設定水位を一番低くして、H3の拡散抑制を継続。
- ポンドD,Eの設定水位を変更（ポンドD：9/28～、ポンドE：9/28～）
- 集水タンクのH-3,Sr濃度上昇抑制のため、サブドレンの稼働状況を踏まえて、各ポンドの設定水位の変更及び流量調整等を都度、実施。
- また、観測井水位と降雨予報も踏まえ、適宜、ポンドの稼働や観測井からの揚水を実施
- 9/15に台風に備え、観測井Eからの試験汲み上げを実施

➤ 現時点における設定水位及び稼働状況

	H値	L値
ポンドA	T.P.1200mm	～ 1000mm
ポンドB	T.P.1200mm	～ 1000mm
ポンドC	T.P.1100mm	～ 1000mm
ポンドD	T.P.1300mm	～ 1100mm
ポンドE	T.P.1350mm	～ 1150mm

[稼働状況]

観測井の水位変動状況等に応じて稼働
 観測井の水位変動状況等に応じて稼働
 稼働中（流量調整を適宜実施）
 稼働中（流量調整を適宜実施）
 稼働中（流量調整を適宜実施）

地下水ドレン中継タンクの水質

◆ 中継タンク

- セシウム137 ; 中継タンクBは、5Bq/L以下、あるいは検出限界値 (ND) で推移している。
中継タンクCは、横ばいで約30~60Bq/L程度で推移。
- 全β ; 中継タンクBは、1,500Bq/L程度で推移。
中継タンクCは、300~500Bq/L程度で推移。
- トリチウム ; 中継タンクBは、10,000Bq/L程度から1,000Bq/L程度まで低下した以降は、同程度の濃度で推移している。

(記載データ採取日)

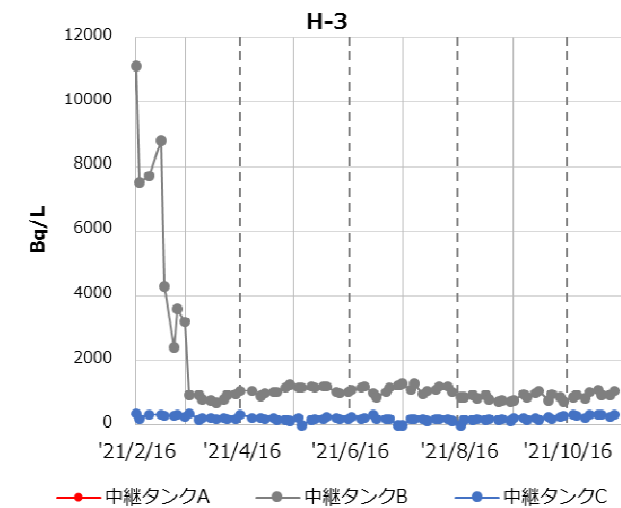
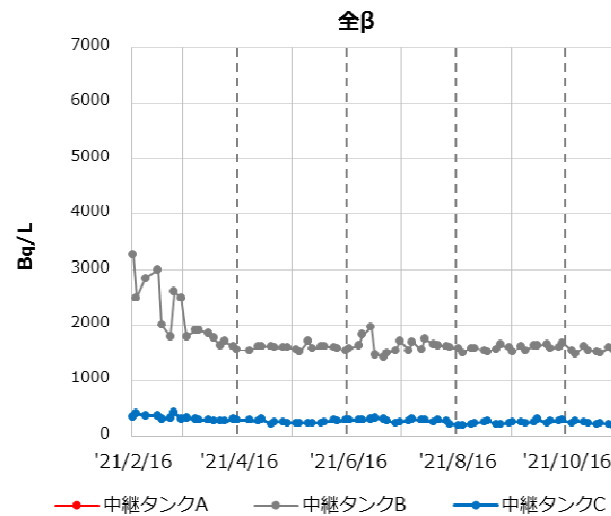
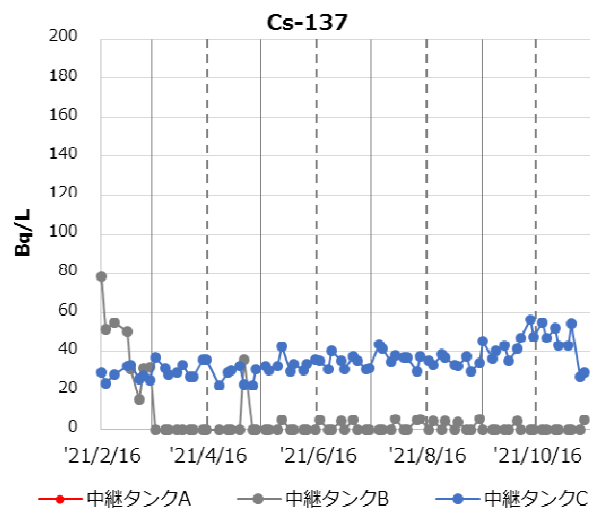
中継タンクA ; 2017/12/8※

中継タンクB, C ; 2021/11/11

(単位) Bq/L

中継タンク	セシウム137	全β	トリチウム
A	<4.4	3,600	1,800
B	4.8	1,600	1,100
C	30	200	340

※ ポンドA, B非稼働のため12/8以降サンプリング休止



<参考> 地下水ドレン汲み上げ水の水質（ポンド別）

◆ ポンド

- セシウム137 ; ポンドCは、10Bq/L以下で安定して推移。
ポンドEは、大きな変動なく横ばいで50Bq/L以下程度で推移。
- 全β ; ポンドAは2,000~4,000Bq/L程度で推移。
ポンドBは、3,000~6,000Bq/L程度の範囲を変動しつつ推移していたが、約7,000Bq/Lに上昇。
ポンドC,Dは2,000Bq/L以下で推移している。
- H-3 ; ポンドA, C, Eは、500Bq/L程度で推移。
ポンドBは、2,000Bq/L程度で推移している。
ポンドDは1,000Bq/L程度で推移している。

採取日 11/9

(単位) Bq/L

ポンド	セシウム137	全β	トリチウム
A	<5.9	2,200	270
B	<3.4	7,200	2,200
C	<5.2	1,300	270
D	<5.4	1,600	1,400
E	32	230	180

