

# 地下水バイパス揚水井の汲み上げにおける一時貯留タンク に対する評価結果について(その1)

＜参考資料＞  
2023年10月20日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

## 【各揚水井のトリチウム濃度】

トリチウム濃度 (Bq/L)	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	No. 10揚水井 運転状況
2015.11.12(木)	6.9	/	12	/	50	/	37	/	採水なし	2000	720	/	汲み上げ中
2015.11.16(月)	/	8.4	/	24	/	66	/	採水なし	/	2800	/	220	汲み上げ中
2023.8.31(木)	13	/	91	/	29	/	22	/	130	200	280	/	汲み上げ中
2023.9.4(月)	/	29	/	41	/	20	/	※2	/	220	/	140	汲み上げ中
2023.9.7(木)	12	/	88	/	22	/	22	/	130	230	260	/	汲み上げ中
2023.9.11(月)	/	25	/	39	/	17	/	※2	/	220	/	130	汲み上げ中
2023.9.14(木)	12	/	93	/	17	/	19	/	120	250	260	/	汲み上げ中
2023.9.18(月)	/	24	/	38	/	12	/	40	/	230	/	140	汲み上げ中
2023.9.21(木)	12	/	84	/	22	/	※2	/	120	220	240	/	汲み上げ中
2023.9.25(月)	/	26	/	29	/	14	/	47	/	210	/	140	汲み上げ中
2023.9.28(木)	15	/	80	/	22	/	※2	/	110	210	230	/	汲み上げ中
2023.10.2(月)	/	21	/	31	/	16	/	57	/	200	/	140	汲み上げ中
①2023.10.5(木)※1	13	21	81	31	18	16	19※3	57	110	210	220	140	汲み上げ中
②トリチウム上昇傾向評価用	13	21	81	31	18	16	19	57	110	1010	220	140	

※1 No. 10以外については隔日でサンプリングを実施しており、サンプリングの無い回は至近の濃度に基づいて評価している。

※2 汲み上げおよびサンプリングを停止しており、当該ピットの濃度を一時貯留タンクの濃度評価に用いていない。

※3 ポンプの交換に伴う汲み上げ停止により、9月21日、28日にサンプリングできなかったため、至近の結果(2023年9月14日採取)を用いた。

## 【各揚水井の汲み上げ比率】

	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	計
③ 汲み上げ比 ※4	0.32	0.17	0.20	0.08	0.00	0.03	0.04	0.09	0.00	0.04	0.02	0.02	1.00

※4 No. 1～12: 至近の汲み上げ実績をもとに算出。

(10/16(月)～10/17(火))

## 【評価結果(一時貯留タンクのトリチウム濃度)】

一時貯留タンク内  
トリチウム濃度

2023.9.28 ※6	4.8	4.6	16.2	2.6	0.0	0.4	0.0	4.0	0.0	9.1	5.3	3.5	50.6
2023.10.2 ※6	4.8	3.7	16.2	2.7	0.0	0.5	0.0	4.8	0.0	8.6	5.3	3.5	50.3
2023.10.5 (①×③)	4.1	3.5	15.9	2.6	0.0	0.5	0.7	5.0	0.0	7.9	4.5	3.4	48.1
トリチウム上昇傾向評価用 (②×③) ※5	4.1	3.5	15.9	2.6	0.0	0.5	0.7	5.0	0.0	37.9	4.5	3.4	78.1

※5 「トリチウム上昇傾向評価用」とは、2015年の11/12から11/16までの上昇傾向が継続すると仮定したトリチウム濃度を設定し評価したもの。

※6 参考(前回、前々回評価結果)

# 地下水バイパス揚水井の汲み上げにおける一時貯留タンク に対する評価結果について(その2)

<参考資料>  
2023年10月20日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

## 【各揚水井のトリチウム濃度】

トリチウム濃度 (Bq/L)	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	No. 10揚水井 運転状況
2015.11.12(木)	6.9	/	12	/	50	/	37	/	採水なし	2000	720	/	汲み上げ中
2015.11.16(月)	/	8.4	/	24	/	66	/	採水なし	/	2800	/	220	汲み上げ中
2023.9.4(月)	/	29	/	41	/	20	/	※2	/	220	/	140	汲み上げ中
2023.9.7(木)	12	/	88	/	22	/	22	/	130	230	/	260	汲み上げ中
2023.9.11(月)	/	25	/	39	/	17	/	※2	/	220	/	130	汲み上げ中
2023.9.14(木)	12	/	93	/	17	/	19	/	120	250	/	260	汲み上げ中
2023.9.18(月)	/	24	/	38	/	12	/	40	/	230	/	140	汲み上げ中
2023.9.21(木)	12	/	84	/	22	/	※2	/	120	220	/	240	汲み上げ中
2023.9.25(月)	/	26	/	29	/	14	/	47	/	210	/	140	汲み上げ中
2023.9.28(木)	15	/	80	/	22	/	※2	/	110	210	/	230	汲み上げ中
2023.10.2(月)	/	21	/	31	/	16	/	57	/	200	/	140	汲み上げ中
2023.10.5(木)	13	/	81	/	18	/	※2	/	110	210	/	220	汲み上げ中
①2023.10.9(月)※1	13	24	81	32	18	15	19※3	57	110	280	220	130	汲み上げ中
②トリチウム上昇傾向評価用	13	24	81	32	18	15	19	57	110	1080	220	130	

※1 No. 10以外については隔回でサンプリングを実施しており、サンプリングの無い回は至近の濃度に基づいて評価している。

※2 汲み上げおよびサンプリングを停止しており、当該ピットの濃度を一時貯留タンクの濃度評価に用いていない。

※3 ポンプの交換に伴う汲み上げ停止により、9月21日、28日、10月5日にサンプリングできなかったため、至近の結果(2023年9月14日採取)を用いた。

## 【各揚水井の汲み上げ比率】

	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	計
③ 汲み上げ比 ※4	0.32	0.17	0.20	0.08	0.00	0.03	0.04	0.09	0.00	0.04	0.02	0.02	1.00

※4 No. 1~12: 至近の汲み上げ実績をもとに算出。

(10/16(月)~10/17(火))

## 【評価結果(一時貯留タンクのトリチウム濃度)】

	一時貯留タンク内 トリチウム濃度												
2023.10.2 ※6	4.8	3.7	16.2	2.7	0.0	0.5	0.0	4.8	0.0	8.6	5.3	3.5	50.3
2023.10.5 ※6	4.1	3.5	15.9	2.6	0.0	0.5	0.7	5.0	0.0	7.9	4.5	3.4	48.1
2023.10.9 (①×③)	4.1	4.0	15.9	2.7	0.0	0.4	0.7	5.0	0.0	10.5	4.5	3.2	51.0
トリチウム上昇傾向評価用 (②×③) ※5	4.1	4.0	15.9	2.7	0.0	0.4	0.7	5.0	0.0	40.5	4.5	3.2	81.0

※5 「トリチウム上昇傾向評価用」とは、2015年の11/12から11/16までの上昇傾向が継続すると仮定したトリチウム濃度を設定し評価したもの。

※6 参考(前回、前々回評価結果)