

# 地下水バイパス揚水井のく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

＜参考資料＞  
2017年4月6日  
東京電力ホールディングス株式会社

## 【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
H27. 11. 12 (木)	6.9	/	12	/	50	/	37	/	※1	2000	720	/	汲み上げ中
H27. 11. 16 (月)	/	8.4	/	24	/	66	/	※1	/	2800	/	220	汲み上げ中
H29. 3. 2 (木)	※1	/	11	/	※1	/	※1	/	※1	1900	※1	/	汲み上げ中
H29. 3. 6 (月)	/	※1	/	※1	/	※1	/	31	/	1900	/	150	汲み上げ中
H29. 3. 9 (木)	11	/	10	/	33	/	23	/	270	1900	780	/	汲み上げ中
H29. 3. 13 (月)	/	18	/	33	/	32	/	32	/	1800	/	※1	汲み上げ中
H29. 3. 16 (木)	12	/	12	/	43	/	25	/	290	1800	※1	/	汲み上げ中
H29. 3. 20 (月)	/	17	/	29	/	39	/	39	/	1800	/	160	汲み上げ中
H29. 3. 23 (木)	9.2	/	12	/	51	/	26	/	310	2000	840	/	汲み上げ中
H29. 3. 27 (月)	/	20	/	27	/	37	/	46	/	1800	/	150	汲み上げ中
H29. 3. 30 (木)	13	/	13	/	42	/	20	/	300	1900	750	/	汲み上げ中
①H29. 4. 3 (月) ※2	13	18	13	29	42	36	20	48	300	1900	750	140	汲み上げ中
②トリチウム上昇傾向評価用	13	18	13	29	42	36	20	48	300	2700	750	140	

※1 点検・清掃により採取中止

※2 サンプルングを実施していない揚水井については、前回の分析結果を採用。

## 【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 ※3	0.28	0.16	0.09	0.16	0.00	0.02	0.06	0.06	0.09	0.02	0.02	0.04	1.00

※3 No. 1~12: 4/4(火)~4/5(水)の実績をもとに算出。

## 【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

H29. 3. 27 (H29. 3. 29報告値)	2.5	3.1	1.0	4.4	0.2	0.6	1.6	3.0	26.9	50.7	19.5	6.5	120.0
H29. 3. 30 (H29. 4. 4報告値)	3.6	3.1	1.2	4.3	0.2	0.7	1.2	2.9	26.3	47.7	17.8	6.3	115.1
H29. 4. 3 (①×③)	3.6	2.9	1.1	4.8	0.2	0.6	1.2	2.7	27.0	45.7	17.2	5.7	112.6
トリチウム上昇傾向評価用 (②×③) ※4	3.6	2.9	1.1	4.8	0.2	0.6	1.2	2.7	27.0	64.9	17.2	5.7	131.8

※4 「トリチウム上昇傾向評価用」とは、2015/11/12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