

# 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(その2)

＜ 参 考 資 料 ＞  
2015年11月26日  
東京電力株式会社

## 【各揚水井のトリチウム濃度】

	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. 9. 24 (木)	※1	/	9.0	/	44	/	46	/	340	2100	610	300	汲み上げ中
H27. 9. 28 (月)	/	7.5	/	18	/	69	/	64	/	2300	/	280	汲み上げ中
H27. 10. 1 (木)	※1	/	10	/	46	/	47	/	360	2400	620	300	汲み上げ中
H27. 10. 5 (月)	/	8.0	/	22	/	64	/	61	/	2400	/	280	汲み上げ中
H27. 10. 9 (金)	5.3	/	13	/	42	/	40	/	※1	2000	660	280	汲み上げ中
H27. 10. 12 (月)	/	12	/	24	/	67	/	71	/	2000	/	270	汲み上げ中
H27. 10. 15 (木)	6.8	/	16	/	42	/	38	/	※1	2000	670	/	汲み上げ中
H27. 10. 19 (月)	/	11	/	22	/	67	/	69	/	2000	/	260	汲み上げ中
H27. 10. 22 (木)	6.9	/	13	/	42	/	38	/	※1	2000	710	/	汲み上げ中
H27. 10. 26 (月)	/	9.4	/	24	/	65	/	62	/	2100	/	250	汲み上げ中
H27. 10. 29 (木)	8.3	/	13	/	49	/	41	/	※1	2000	710	/	汲み上げ中
H27. 11. 2 (月)	/	8.8	/	26	/	68	/	※1	/	1900	/	240	汲み上げ中
H27. 11. 5 (木)	5.7	/	12	/	49	/	34	/	※1	2000	670	/	汲み上げ中
H27. 11. 9 (月)	/	9.5	/	27	/	61	/	※1	/	1900	/	240	汲み上げ中
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
H27. 11. 19 (木)	4.9	/	13	/	49	/	38	/	240	3100	720	/	汲み上げ中
①H27. 11. 23 (月) ※2	4.9	7.9	13	25	49	75	38	62	240	2900	720	220	汲み上げ中
②トリチウム上昇傾向評価用	4.9	7.9	13	25	49	75	38	62	240	3700	720	220	

※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	0.24	0.14	0.07	0.16	0.01	0.03	0.12	0.00	0.15	0.02	0.06	0.00	1.00

※3 No. 1～7、9～11: 11/24(火)～25(水)の実績をもとに算出。No. 8、12: 点検・清掃のため揚水停止。

## 【評価結果(一時貯留タンクのトリチウム濃度)】

H27. 11. 16 (H27. 11. 18報告値)	1.6	1.1	0.9	3.7	0.4	2.0	4.7	0.0	59.6	62.9	41.1	0.0	178.0
H27. 11. 19 (H27. 11. 25報告値)	1.2	1.2	1.0	3.9	0.4	1.8	4.5	0.0	35.1	77.1	44.5	0.0	170.6
H27. 11. 23 (①×③)	1.2	1.1	1.0	4.0	0.4	2.1	4.5	0.0	35.1	72.1	44.5	0.0	165.9
トリチウム上昇傾向評価用 (②×③) ※4	1.2	1.1	1.0	4.0	0.4	2.1	4.5	0.0	35.1	92.0	44.5	0.0	185.8

※4 「トリチウム上昇傾向評価用」とは、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の