

# 福島第一原子力発電所 各タンクエリア堰内溜まり水の状況（更新）

9月17日に公表した資料に、タンクへのくみ上げ量を追記しております。（赤字部分）

エリア名	9月15日採取 (単位：Bq/L)	対応	対応時間（9月16日）	排水量 ・ くみ上げ量	堰内の水位変動※ (9月16日午前10時→対応後)
H1	200	くみ上げ	7:25~20:42	約20 t	約13cm→約2cm
H2（北）	140	くみ上げ	2:17~20:48	約90 t	約5cm→約3cm
H2（南）	3,700	くみ上げ	2:11~20:51	約160 t	約5cm→約4cm
H3	4,600	くみ上げ	9:30~20:45	約140 t	約16cm→約4cm
H4（北）	170,000	くみ上げ	3:04~20:57	約260 t	約11cm→約3cm
H4（東）	2,400	くみ上げ	3:04~21:02	約120 t	約6cm→約4cm
H4	110	くみ上げ	3:04~20:54	約100 t	約6cm→約4cm
H5	430	くみ上げ	7:34~16:13	約120 t	約15cm→約14cm
H6	160	くみ上げ	7:46~20:36	約260 t	約15cm→約5cm
H9	9	排水	13:50~15:38	約60 t	約16cm→約4cm
H9（西）	8	排水	13:50~15:38	約80 t	約16cm→約3cm
B（北）	23	くみ上げ	14:20~20:31	約10 t	約20cm→約5cm
B（南）	37	くみ上げ	12:07~20:28	約30 t	約25cm→約6cm
C（東）	24	排水	13:50~15:26*	約70 t	約25cm→約9cm
C（西）	8	排水	12:42~15:51*	約160 t	約25cm→約2cm
E	6	排水	13:30~16:14	約460 t	約16cm→約6cm
G4（南）	3	排水	14:20~16:33	約90 t*	約20cm→約14cm
G6（北）	8	排水	13:20~16:26	約210 t*	約20cm→約3cm
G6（南）	34	くみ上げ	12:18~20:24	約100 t	約20cm→約5cm

※9月15日より降雨が継続していること、水のくみ上げ・排水開始のタイミングにエリアごとの差があることから、水位の変動幅にも差が出る。

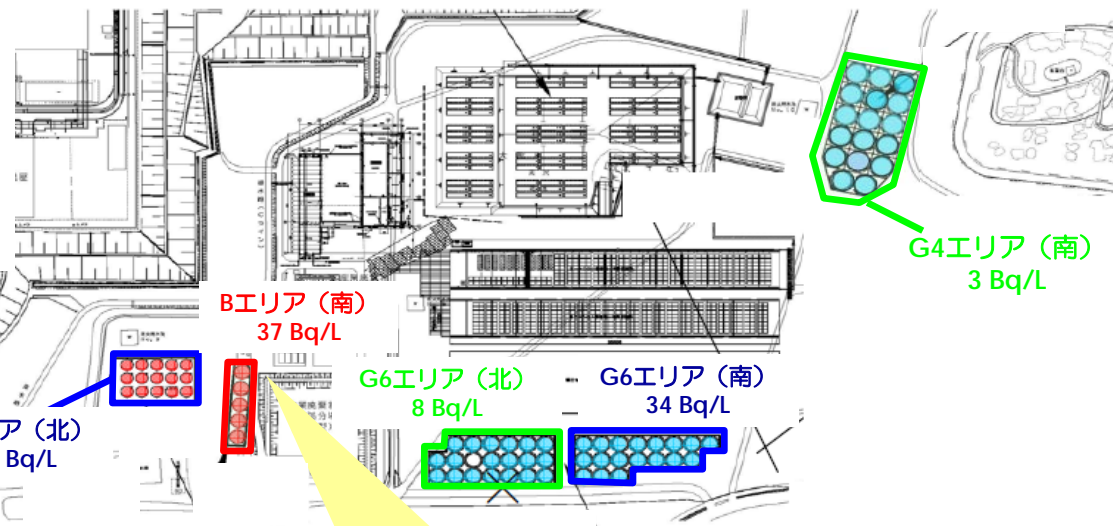
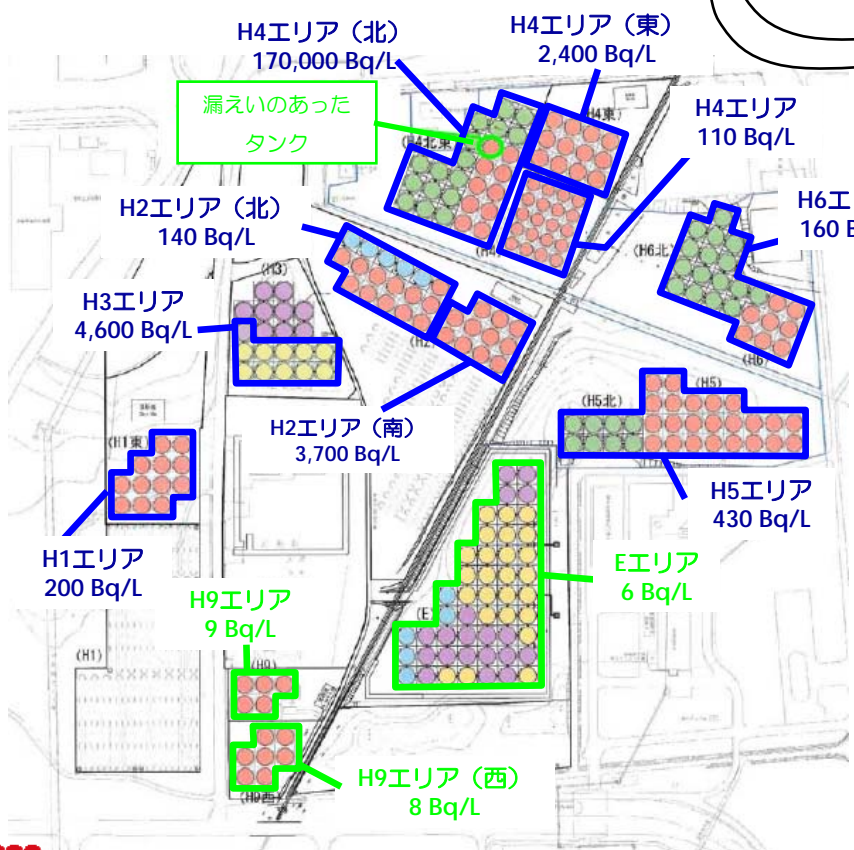
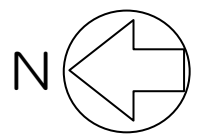
\*C（東）とC（西）における対応時間、G4（南）とG6（北）の排水量に誤りがございました。お詫びして訂正させていただきます。（訂正日：9月17日）

< 対応時間 > C（東）：誤）12:42~15:51 正）13:50~15:26、C（西）：誤）13:50~15:26 正）12:42~15:51

< 排水量 > G4（南）：誤）約100 t 正）約90 t、G6（北）：誤）約300 t 正）約210 t

# <参考> 構内タンクエリア図

- : 堰内の水のくみ上げを行ったエリア
- : ドレン弁の開操作を行ったエリア
- : 溢水のあったBエリア (南)



<Bエリア (南) の様子>



(提供：東京電力株式会社 撮影日：平成25年9月15日)