

## 地下水バイパス(調査孔・揚水井)、海側観測孔 分析結果(平成26年2月24日、25日分)

	地下水バイパス 調査孔			地下水バイパス 揚水井				海側観測孔							
	a	b	c	1	2	3	4								
	H26.2.25							H26.2.24							
採取時刻	/	8:59	9:20	10:05	10:09	10:13	10:17	9:05	9:34	9:44	8:48	8:34	9:02	8:56	8:42
塩素濃度(ppm)	/	9	11	18	34	80	10	9	9	9	12	9	8	13	8
トリチウム(Bq/cm3)	/	3.2E-1	<7.8E-3	1.8E-2	5.1E-2	1.2E-2	9.5E-2	8.5E-2	3.1E-2	6.1E-1	3.0E+0	7.4E-2	7.2E-2	4.6E-2	8.6E-2
全ベータ(Bq/cm3)	/	<2.8E-2	<2.8E-2	<1.6E-2	<1.6E-2	<1.6E-2	<1.6E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2

半減期 トリチウム:約12年

(注1)トリチウム以外のデータは2月25日および2月26日にお知らせ済み。

(注2) . E± とは、 . × 10 ± と同じ意味である。

(注3)検出限界値未満の場合は、"<"を付け、検出限界値を記している。