

## 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3日、4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								
	H26.2.4							H26.2.3							
採取時刻		9:07	9:29	10:25	10:29	10:33	10:36	8:52	9:16	10:04	9:41	9:27	9:01	9:47	9:10
塩素濃度(ppm)		9	12	12	28	60	9	10	9	8	12	9	9	12	9
トリチウム(Bq/cm3)		3.9E-1	<9.5E-3	1.5E-2	5.3E-2	5.3E-2	1.1E-1	7.5E-2	1.3E-1	7.5E-1	3.2E+0	6.6E-2	7.5E-2	5.4E-2	8.7E-2
全ベータ(Bq/cm3)		<3.2E-2	<3.2E-2	<1.6E-2	<1.6E-2	<1.6E-2	<1.6E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-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4日および2月5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。