

## 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1月13日、14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								
	H26.1.14							H26.1.13							
採取時刻		8:51	9:10	10:12	9:58	10:02	10:05	8:43	9:12	9:38	9:38	9:09	8:42	9:29	9:09
塩素濃度(ppm)		8	10	12	23	54	10	9	5	8	10	8	8	14	7
トリチウム(Bq/cm3)		4.5E-1	<8.8E-3	2.5E-2	7.2E-2	5.9E-2	1.0E-1	7.8E-2	5.4E-2	7.3E-1	3.2E+0	6.7E-2	8.2E-2	4.1E-2	7.4E-2
全ベータ(Bq/cm3)		<2.8E-2	<2.8E-2	<1.5E-2	<1.5E-2	<1.5E-2	<1.5E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-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1月14日および1月15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。