

## 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3月31日、4月1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	H26.4.1							H26.3.31							
		b	c	1	2	3	4									
採取時刻		10:07	9:39	10:41	10:44	10:48	10:51	10:57	11:34	9:05	10:33	9:59	9:36	10:27	9:09	
塩素濃度(ppm)		9	11	13	26	86	10	9	8	8	12	10	8	12	7	
トリチウム(Bq/cm3)		2.6E-1	<8.6E-3	7.1E-3	5.4E-2	<6.3E-3	9.5E-2	7.3E-2	2.4E-2	6.4E-1	2.5E+0	6.2E-2	7.6E-2	4.5E-2	7.1E-2	
全ベータ(Bq/cm3)		<3.0E-2	<3.0E-2	<1.6E-2	<1.6E-2	<1.6E-2	<1.6E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-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4月1日および4月2日にお知らせ済み。

(注2) . E± とは、 . × 10<sup>±</sup> 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。