

## 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17日、18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	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	H26.2.18							H26.2.17							
採取時刻		9:05	9:24	10:28	10:32	10:34	10:37	9:40	9:13	9:45	8:51	8:55	9:23	9:18	9:02
塩素濃度(ppm)		10	12	25	34	76	10	9	10	9	12	10	9	12	8
トリチウム(Bq/cm <sup>3</sup> )		3.4E-1	<9.2E-3	1.3E-2	3.7E-2	2.1E-2	8.0E-2	7.2E-2	3.1E-2	5.2E-1	3.1E+0	6.2E-2	7.8E-2	3.5E-2	6.0E-2
全ベータ(Bq/cm <sup>3</sup> )		<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	<2.2E-2	<2.2E-2	<2.2E-2	<2.2E-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18日および2月19日にお知らせ済み。

(注2)〇.〇E±〇とは、〇.〇×10±〇と同じ意味である。

(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。