

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6日、7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
	H26.1.7								H26.1.6						
採取時刻		8:46	9:07	9:25	9:28	9:32	9:34	8:47	9:22	9:34	9:48	8:39	8:34	8:59	8:55
塩素濃度(ppm)		9	11	18	20	48	9	8	5	7	10	7	9	15	8
トリチウム(Bq/cm ³)		4.6E-1	<9.4E-3	2.6E-2	6.9E-2	6.1E-2	8.5E-2	6.6E-2	5.6E-2	7.6E-1	3.3E+0	7.2E-2	7.2E-2	4.3E-2	7.5E-2
全ベータ(Bq/cm ³)		<3.0E-2	<3.0E-2	<1.5E-2	<1.5E-2	<1.5E-2	<1.5E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-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1月7日および1月8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。