

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27日、28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
	H26.1.28								H26.1.27						
採取時刻		9:03	9:26	10:06	10:10	10:13	10:15	8:57	9:19	9:56	10:10	8:52	8:47	9:11	9:16
塩素濃度(ppm)		9	11	14	26	58	10	10	8	8	11	9	9	12	9
トリチウム(Bq/cm ³)		3.8E-1	<9.4E-3	2.3E-2	5.3E-2	4.1E-2	9.6E-2	7.7E-2	1.1E-1	7.1E-1	3.2E+0	6.2E-2	7.3E-2	4.6E-2	8.2E-2
全ベータ(Bq/cm ³)		<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28日および1月29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。