

地下水バイパス(調査孔・揚水井)、海側観測孔 分析結果(平成25年12月23日、24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
	H25.12.24							H25.12.23							
採取時刻		9:50	9:01	10:20	10:23	10:26	10:32	8:43	9:09	9:25	9:33	9:56	9:11	10:13	9:34
塩素濃度(ppm)		11	12	13	20	36	10	9	6	7	10	7	9	17	8
トリチウム(Bq/cm ³)		5.6E-1	<8.6E-3	2.8E-2	6.8E-2	7.1E-2	7.1E-2	6.2E-2	4.2E-2	8.8E-1	3.4E+0	6.9E-2	7.0E-2	3.8E-2	6.1E-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	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-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12月24日および12月25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。