

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(平成26年12月22, 23日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
				H26.12.23				H26.12.22			
	a	b	c	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
採取時刻		8:40	8:24	9:17	9:31	8:02	9:00	8:32	8:13	8:47	7:54
塩素濃度(ppm)		8	13	6	6	9	12	5	9	10	9
全ベータ(Bq/cm ³)		<2.8E-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	<2.8E-2
トリチウム(Bq/cm ³)		1.0E-1	<8.2E-3	3.0E-2	3.5E-2	2.5E-1	1.0E+0	4.9E-2	1.3E-1	4.4E-2	1.7E-1

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23日および12月24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。