

地下貯水槽 分析結果(平成26年12月11日分)

		地下貯水槽(ドレン孔水)													
		北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻		7:48		8:06		8:00	7:53								
塩素濃度 (ppm)		9		9		8	5								
放射 性 物 質 濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.4E-2		<2.4E-2		<2.0E-2	<2.0E-2								
	Cs-134	<3.6E-2		<3.8E-2		<3.6E-2	<5.3E-2								
	Cs-137	<5.6E-2		<5.6E-2		<5.6E-2	<5.6E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		1.9E-1		<2.8E-2		1.9E-1	<2.8E-2								

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

		地下貯水槽(漏えい検知孔水)													
		北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻		7:44		7:41		8:03	7:56								
塩素濃度 (ppm)		10		9		4	7								
放射 性 物 質 濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.1E-2		<2.4E-2		<2.4E-2	<2.3E-2								
	Cs-134	<4.2E-2		<4.1E-2		<3.7E-2	<3.9E-2								
	Cs-137	<5.8E-2		<5.6E-2		<5.6E-2	<5.7E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		7.3E+1		7.7E+0		1.7E+0	7.3E+0								

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

- (注1) . E± とは、 . × 10[±] と同じ意味である。
 (注2) 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。
 (注3) その他ガンマ核種がすべて検出限界値未満の場合は、「ND」と記載。

地下貯水槽観測孔 分析結果(平成26年12月11日分)

	地下貯水槽観測孔(i~)													
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻	8:35	8:38	8:41	8:45	8:48	8:51	8:55	8:18	8:16	8:14	8:11	8:08	8:05	8:02
塩素濃度(ppm)	10	9	10	9	10	8	10	9	10	11	7	9	9	11
全ベータ(Bq/cm3)	<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	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2

	地下貯水槽観測孔(i~)					地下貯水槽観測孔()		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3
採取時刻	7:58	7:55	7:51	8:30	8:27	9:02	9:06	9:12
塩素濃度(ppm)	9	10	7	7	7	5	3	9
全ベータ(Bq/cm3)	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2

(注1) . E± とは、 . × 10[±] と同じ意味である。

(注2) 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。