

地下貯水槽 分析結果(平成26年10月30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		7:30		7:33		7:43	7:37								
塩素濃度 (ppm)		9		8		4	3								
放射 性物 質濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.1E-2		<2.7E-2		<2.4E-2	<2.1E-2								
	Cs-134	<3.5E-2		<3.7E-2		<3.8E-2	<3.9E-2								
	Cs-137	<5.9E-2		<5.8E-2		<5.8E-2	<5.9E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		2.3E-1		<3.2E-2		<3.2E-2	<3.2E-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		7:27		7:23		7:45	7:40								
塩素濃度 (ppm)		10		9		8	8								
放射 性物 質濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.7E-2		<2.6E-2		<2.6E-2	<2.5E-2								
	Cs-134	<4.3E-2		<4.1E-2		<4.0E-2	<4.4E-2								
	Cs-137	<6.4E-2		<6.5E-2		<6.4E-2	<6.5E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		7.0E+1		1.3E+1		1.1E+1	3.4E+0								

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

- (注1) E± とは、 $\times 10^{\pm}$ 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10月30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	8:31	8:33	8:36	8:38	8:42	8:45	8:48	8:18	8:15	8:13	8:08	8:05	8:03	8:01
塩素濃度(ppm)	10	10	10	9	8	8	10	10	10	10	5	8	9	11
全ベータ(Bq/cm3)	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-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	7:56	7:53	8:27	8:23	9:00	9:02	8:57
塩素濃度(ppm)	9	10	8	7	7	5	4	8
全ベータ(Bq/cm3)	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-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。