

地下貯水槽 分析結果(平成26年11月20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		7:52		8:17		8:07	7:59								
塩素濃度 (ppm)		9		9		7	3								
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.8E-2		<2.5E-2		<2.5E-2	<2.3E-2								
	Cs-134	<4.3E-2		<4.2E-2		<4.2E-2	<3.9E-2								
	Cs-137	<6.6E-2		<6.8E-2		<6.3E-2	<6.3E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		1.7E-1		<3.0E-2		<3.0E-2	<3.0E-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		7:48		7:43		8:11	8:03								
塩素濃度 (ppm)		11		9		5	8								
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<3.2E-2		<2.6E-2		<2.6E-2	<2.4E-2								
	Cs-134	<4.4E-2		<4.2E-2		<4.1E-2	<4.2E-2								
	Cs-137	<6.3E-2		<6.3E-2		<6.5E-2	<6.3E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		9.2E+1		1.4E+1		5.3E+0	4.0E+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11月20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	8:48	8:50	8:53	8:56	8:59	9:02	9:04	8:35	8:32	8:29	8:26	8:22	8:20	8:18
塩素濃度(ppm)	10	10	10	8	10	9	9	10	10	10	4	9	9	11
全ベータ(Bq/cm3)	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-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	8:16	8:13	8:10	8:45	8:42	9:35	9:38	9:30
塩素濃度(ppm)	9	9	7	7	7	5	4	9
全ベータ(Bq/cm3)	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-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。