

地下貯水槽 分析結果(平成26年3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		8:03		7:59		7:56	7:45								
塩素濃度(ppm)		9		10		16	9								
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.4E-2		<2.6E-2		<2.0E-2	<2.3E-2								
	Cs-134	<3.7E-2		<4.6E-2		<3.9E-2	<4.6E-2								
	Cs-137	<5.8E-2		<6.3E-2		<5.8E-2	<6.4E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		1.5E-1		2.8E-2		3.3E-2	<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		7:35		7:41		7:52	7:49								
塩素濃度(ppm)		9		12		12	10								
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<1.8E-2		<2.7E-2		<2.5E-2	<2.9E-2								
	Cs-134	<5.0E-2		<4.3E-2		<4.2E-2	<4.2E-2								
	Cs-137	<6.5E-2		<5.7E-2		<5.8E-2	<6.7E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		4.9E+1		1.8E+1		3.4E+1	3.9E+1								

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3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	9:52	9:47	9:42	9:34	9:30	9:26	9:22	9:17	9:13	9:08	9:02	8:57	8:53	8:47
塩素濃度(ppm)	10	9	10	8	10	10	10	11	10	15	35	10	10	12
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	8:44	8:39	8:35	9:57	10:03	10:15	10:20	10:24
塩素濃度(ppm)	10	12	8	9	11	6	4	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

(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。