

地下貯水槽 分析結果(平成27年3月26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		7:37		7:43		7:53	7:47								
塩素濃度(ppm)		8		8		7	4								
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(21)		ND(27)		ND(23)	ND(26)								
	Cs-134	ND(38)		ND(43)		ND(42)	ND(42)								
	Cs-137	ND(63)		ND(64)		ND(65)	ND(64)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	100		ND(28)		37	ND(28)								

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		7:40		7:33		7:56	7:49								
塩素濃度(ppm)		9		8		4	8								
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(28)		ND(24)		ND(21)	ND(24)								
	Cs-134	ND(35)		ND(42)		ND(40)	ND(56)								
	Cs-137	ND(57)		ND(58)		ND(59)	ND(57)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	80,000		3,900		2,500	4,300								

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

(注)NDは検出限界値未満を表し、「その他ガンマ核種」を除き、()内に検出限界値を示す。

地下貯水槽観測孔 分析結果(平成27年3月26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	8:09	8:11	8:13	8:17	8:19	8:21	8:23	8:00	7:58	7:56	7:51	7:49	7:47	7:46
塩素濃度(ppm)	10	8	9	9	10	9	9	11	12	10	28	9	9	11
全ベータ(Bq/L)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)

	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	7:44	7:42	7:41	8:07	8:05	8:37	8:39	8:34
塩素濃度(ppm)	9	11	8	8	5	4	6	11
全ベータ(Bq/L)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。