

地下貯水槽 分析結果(2015年4月23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		7:39		7:46		7:59	7:51								
塩素濃度 (ppm)		9		8		8	4								
放射 性 物 質 濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(22)		ND(29)		ND(23)	ND(24)								
	Cs-134	ND(36)		ND(40)		ND(40)	ND(39)								
	Cs-137	ND(59)		ND(63)		ND(56)	ND(63)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	110		ND(30)		61	ND(30)								

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		7:43		7:35		8:02	7:54								
塩素濃度 (ppm)		9		9		4	8								
放射 性 物 質 濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(24)		ND(20)		ND(20)	ND(23)								
	Cs-134	ND(43)		ND(38)		ND(38)	ND(36)								
	Cs-137	ND(56)		ND(63)		ND(56)	ND(63)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	78,000		4,600		2,200	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(2015年4月23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	7:34	7:36	7:38	7:40	7:42	7:44	7:46	7:28	7:26	7:24	7:22	7:20	7:18	7:16
塩素濃度(ppm)	9	8	9	9	8	8	9	10	11	9	7	9	10	11
全ベータ(Bq/L)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)

	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	7:14	7:12	7:09	7:32	7:30	7:19	7:23	7:27
塩素濃度(ppm)	8	12	7	7	4	4	5	10
全ベータ(Bq/L)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。