

地下貯水槽 分析結果(2015年4月12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		6:33	/	6:39	/	6:51	6:46	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		10	/	9	/	7	6	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(20)	/	ND(21)	/	ND(22)	ND(25)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(37)	/	ND(41)	/	ND(42)	ND(40)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(61)	/	ND(64)	/	ND(62)	ND(65)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	120	/	32	/	110	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		6:30	/	6:57	/	6:54	7:01	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		11	/	8	/	4	8	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(23)	/	ND(22)	/	ND(27)	ND(21)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(38)	/	ND(40)	/	ND(38)	ND(39)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(56)	/	ND(57)	/	ND(55)	ND(54)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	100,000	/	4,500	/	2,100	12,000	/	/	/	/	/	/	/	/

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。