

辻堂浄化センター 流入下水・放流水の放射性物質濃度の測定結果

辻堂浄化センター

採取日	単位 (Bq/kg)			
	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合算値
H25.04.10	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.04.24	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.05.15	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.05.29	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.06.12	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.06.26	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.07.10	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.07.24	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.08.07	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.08.21	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.09.11	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.09.25	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.10.09	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.10.23	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.11.06	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.11.20	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.12.04	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.12.18	不検出	不検出	不検出	不検出
H26.01.08	不検出	不検出	不検出	不検出
H26.01.22	不検出	不検出	不検出	不検出
H26.02.05	不検出	不検出	不検出	不検出
H26.02.19	不検出	不検出	不検出	不検出
H26.03.05	不検出	不検出	不検出	不検出
H26.03.19	不検出	不検出	不検出	不検出

採取日	単位 (Bq/kg)			
	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合算値
H25.04.10	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.04.24	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.05.15	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.05.29	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.06.12	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.06.26	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.07.10	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.07.24	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.08.07	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.08.21	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.09.11	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.09.25	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.10.09	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.10.23	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.11.06	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.11.20	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.12.04	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.12.18	不検出	不検出	不検出	不検出
H26.01.08	不検出	不検出	不検出	不検出
H26.01.22	不検出	不検出	不検出	不検出
H26.02.05	不検出	不検出	不検出	不検出
H26.02.19	不検出	不検出	不検出	不検出
H26.03.05	不検出	不検出	不検出	不検出
H26.03.19	不検出	不検出	不検出	不検出

大清水浄化センター 流入下水・放流水の放射性物質濃度の測定結果

大清水浄化センター

採取日	単位 (Bq/kg)			
	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合算値
H25.04.10	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.04.24	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.05.15	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.05.29	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.06.12	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.06.26	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.07.10	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.07.24	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.08.07	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.08.21	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.09.11	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.09.25	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.10.09	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.10.23	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.11.06	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.11.20	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.12.04	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.12.18	不検出	不検出	不検出	不検出
H26.01.08	不検出	不検出	不検出	不検出
H26.01.22	不検出	不検出	不検出	不検出
H26.02.05	不検出	不検出	不検出	不検出
H26.02.19	不検出	不検出	不検出	不検出
H26.03.05	不検出	不検出	不検出	不検出
H26.03.19	不検出	不検出	不検出	不検出

採取日	単位 (Bq/kg)			
	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合算値
H25.04.10	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.04.24	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.05.15	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.05.29	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.06.12	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.06.26	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.07.10	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.07.24	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.08.07	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.08.21	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.09.11	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.09.25	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.10.09	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.10.23	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.11.06	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.11.20	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.12.04	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.12.18	不検出	不検出	不検出	不検出
H26.01.08	不検出	不検出	不検出	不検出
H26.01.22	不検出	不検出	不検出	不検出
H26.02.05	不検出	不検出	不検出	不検出
H26.02.19	不検出	不検出	不検出	不検出
H26.03.05	不検出	不検出	不検出	不検出
H26.03.19	不検出	不検出	不検出	不検出

辻堂浄化センター 焼却灰の放射性物質濃度の測定結果

直接測定値

採取日	単位 (Bq/kg)			
	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合算値
H25.04.10	不検出	120	260	380
H25.04.24	不検出	130	220	350
H25.05.15	不検出	120	240	360
H25.05.29	不検出	110	210	320
H25.06.12	不検出	110	210	320
H25.06.26	不検出	160	360	520
H25.07.10	不検出	170	400	570
H25.07.24	不検出	120	210	330
H25.08.07	不検出	210	480	690
H25.08.21	不検出	120	250	370
H25.09.11	不検出	180	410	590
H25.09.25	不検出	120	280	400
H25.10.09	不検出	140	300	440
H25.10.23	不検出	130	280	410
H25.11.06	不検出	77	190	267
H25.11.20	不検出	80	200	280
H25.12.04	不検出	82	220	302
H25.12.18	不検出	63	160	223
H26.01.08	不検出	41	120	161
H26.01.22	不検出	67	170	237
H26.02.05	不検出	70	170	240
H26.02.19	不検出	71	190	261
H26.03.05	不検出	120	320	440
H26.03.19	不検出	140	350	490

乾土換算値

採取日	単位 (Bq/kg)			
	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合算値
H25.04.10	不検出	150	320	470
H25.04.24	不検出	160	280	440
H25.05.15	不検出	150	300	450
H25.05.29	不検出	130	270	400
H25.06.12	不検出	130	270	400
H25.06.26	不検出	210	450	660
H25.07.10	不検出	220	530	750
H25.07.24	不検出	160	280	440
H25.08.07	不検出	280	620	900
H25.08.21	不検出	170	350	520
H25.09.11	不検出	230	530	760
H25.09.25	不検出	150	350	500
H25.10.09	不検出	150	330	480
H25.10.23	不検出	140	320	460
H25.11.06	不検出	90	220	310
H25.11.20	不検出	110	270	380
H25.12.04	不検出	110	280	390
H25.12.18	不検出	88	220	308
H26.01.08	不検出	60	180	240
H26.01.22	不検出	99	260	359
H26.02.05	不検出	90	220	310
H26.02.19	不検出	93	250	343
H26.03.05	不検出	150	390	540
H26.03.19	不検出	170	420	590

・流入下水：浄化センターに流入する生活若しくは事業などに起因する排水（汚水）や雨水を指します。

・放流水：浄化センターから公共用水域（川や海など）に放流される水を指します。

・焼却灰：脱水汚泥を減容化のため焼却し、灰としたものを指します。

・直接測定値は、脱水汚泥等を保管・運搬する状態での放射性物質濃度です。乾土換算値は、脱水汚泥等の放射性物質濃度の推移を把握するための参考値として掲載しています。

## 辻堂浄化センター 脱水汚泥の放射性物質濃度の測定結果

直接測定値  
(採取したままの状態の濃度) 単位 (Bq/kg)

採取日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合算値
H25.04.10	不検出	不検出	24	24
H25.04.24	30	不検出	不検出	不検出
H25.05.15	30	不検出	不検出	不検出
H25.05.29	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.06.12	不検出	不検出	38	38
H25.06.26	140	不検出	不検出	不検出
H25.07.10	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.07.24	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.08.07	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.08.21	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.09.11	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.09.25	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.10.09	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.10.23	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.11.06	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.11.20	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.12.04	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.12.18	不検出	不検出	不検出	不検出
H26.01.08	不検出	不検出	不検出	不検出
H26.01.22	190	不検出	不検出	不検出
H26.02.05	49	不検出	不検出	不検出
H26.02.19	27	不検出	不検出	不検出
H26.03.05	45	不検出	不検出	不検出
H26.03.19	不検出	不検出	不検出	不検出

乾土換算値  
(採取した検体を乾燥させた固形物中の濃度) 単位 (Bq/kg)

採取日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合算値
H25.04.10	不検出	不検出	110	110
H25.04.24	140	不検出	不検出	不検出
H25.05.15	140	不検出	不検出	不検出
H25.05.29	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.06.12	不検出	不検出	150	150
H25.06.26	760	不検出	不検出	不検出
H25.07.10	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.07.24	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.08.07	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.08.21	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.09.11	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.09.25	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.10.09	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.10.23	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.11.06	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.11.20	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.12.04	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.12.18	不検出	不検出	不検出	不検出
H26.01.08	不検出	不検出	不検出	不検出
H26.01.22	970	不検出	不検出	不検出
H26.02.05	250	不検出	不検出	不検出
H26.02.19	120	不検出	不検出	不検出
H26.03.05	160	不検出	不検出	不検出
H26.03.19	不検出	不検出	不検出	不検出

## 大清水浄化センター 脱水汚泥の放射性物質濃度の測定結果

直接測定値  
(採取したままの状態の濃度) 単位 (Bq/kg)

採取日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合算値
H25.04.10	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.04.24	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.05.15	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.05.29	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.06.12	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.06.26	460	不検出	不検出	不検出
H25.07.10	37	不検出	不検出	不検出
H25.07.24	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.08.07	31	不検出	不検出	不検出
H25.08.21	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.09.11	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.09.25	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.10.09	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.10.23	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.11.06	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.11.20	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.12.04	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.12.18	91	不検出	不検出	不検出
H26.01.08	不検出	不検出	不検出	不検出
H26.01.22	不検出	不検出	不検出	不検出
H26.02.05	不検出	不検出	不検出	不検出
H26.02.19	120	不検出	不検出	不検出
H26.03.05	不検出	不検出	不検出	不検出
H26.03.19	不検出	不検出	不検出	不検出

乾土換算値  
(採取した検体を乾燥させた固形物中の濃度) 単位 (Bq/kg)

採取日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合算値
H25.04.10	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.04.24	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.05.15	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.05.29	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.06.12	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.06.26	2,000	不検出	不検出	不検出
H25.07.10	160	不検出	不検出	不検出
H25.07.24	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.08.07	140	不検出	不検出	不検出
H25.08.21	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.09.11	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.09.25	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.10.09	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.10.23	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.11.06	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.11.20	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.12.04	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.12.18	420	不検出	不検出	不検出
H26.01.08	不検出	不検出	不検出	不検出
H26.01.22	不検出	不検出	不検出	不検出
H26.02.05	不検出	不検出	不検出	不検出
H26.02.19	510	不検出	不検出	不検出
H26.03.05	不検出	不検出	不検出	不検出
H26.03.19	不検出	不検出	不検出	不検出

- ・脱水汚泥：下水を浄化する過程で生じた汚泥を脱水した後に残る固形物を指します。
- ・直接測定値は、脱水汚泥等を保管・運搬する状態での放射性物質濃度です。乾土換算値は、脱水汚泥等の放射性物質濃度の推移を把握するための参考値として掲載しています。

辻堂・大清水浄化センター敷地境界の放射線量の測定結果

敷地境界の放射線量

単位 (μSv/h)

測定日	辻堂浄化センター	大清水浄化センター
H25.04.10	0.042 (最大値)	0.044 (最大値)
H25.04.24	0.050 (最大値)	0.054 (最大値)
H25.05.15	0.048 (最大値)	0.051 (最大値)
H25.05.29	0.041 (最大値)	0.049 (最大値)
H25.06.12	0.050 (最大値)	0.048 (最大値)
H25.06.26	0.053 (最大値)	0.047 (最大値)
H25.07.10	0.041 (最大値)	0.052 (最大値)
H25.07.24	0.049 (最大値)	0.058 (最大値)
H25.08.07	0.049 (最大値)	0.052 (最大値)
H25.08.21	0.048 (最大値)	0.051 (最大値)
H25.09.11	0.045 (最大値)	0.049 (最大値)
H25.09.25	0.048 (最大値)	0.055 (最大値)
H25.10.09	0.050 (最大値)	0.049 (最大値)
H25.10.23	0.044 (最大値)	0.043 (最大値)
H25.11.06	0.049 (最大値)	0.050 (最大値)
H25.11.20	0.046 (最大値)	0.043 (最大値)
H25.12.04	0.045 (最大値)	0.047 (最大値)
H25.12.04	0.045 (最大値)	0.047 (最大値)
H25.12.18	0.051 (最大値)	0.053 (最大値)
H26.01.08	0.045 (最大値)	0.048 (最大値)
H26.01.22	0.048 (最大値)	0.052 (最大値)
H26.02.05	0.047 (最大値)	0.052 (最大値)
H26.02.19	0.047 (最大値)	0.049 (最大値)
H26.03.05	0.053 (最大値)	0.051 (最大値)
H26.03.19	0.047 (最大値)	0.051 (最大値)

可搬型サーベイメーター (シンチレーション式サーベイメーター PA-1000) による測定値 (地上高 地上1m)