

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
H24.04.11	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.04.25	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.05.09	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.05.23	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.06.06	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.06.20	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.07.04	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.07.25	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.08.08	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.08.22	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.09.05	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.09.19	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.10.10	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.10.24	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.11.07	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.11.21	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.12.05	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.12.19	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.01.09	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.01.23	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.02.06	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.02.20	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.03.06	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.03.19	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
H24.04.11	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.04.25	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.05.09	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.05.23	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.06.06	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.06.20	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.07.04	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.07.25	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.08.08	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.08.22	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.09.05	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.09.19	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.10.10	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.10.24	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.11.07	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.11.21	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.12.05	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.12.19	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.01.09	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.01.23	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.02.06	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.02.20	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.03.06	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.03.19	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
H24.04.11	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.04.25	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.05.09	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.05.23	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.06.06	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.06.20	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.07.04	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.07.25	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.08.08	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.08.22	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.09.05	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.09.19	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.10.10	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.10.24	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.11.07	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.11.21	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.12.05	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.12.19	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.01.09	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.02.06	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.02.20	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.03.06	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.03.19	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
H24.04.11	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.04.25	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.05.09	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.05.23	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.06.06	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.06.20	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.07.04	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.07.25	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.08.08	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.08.22	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.09.05	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.09.19	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.10.10	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.10.24	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.11.07	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.11.21	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.12.05	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.12.19	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.01.09	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.02.06	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.02.20	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.03.06	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.03.19	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
H24.04.11	不検出	410	610	1,020
H24.04.25	不検出	480	680	1,160
H24.05.09	不検出	590	830	1,420
H24.05.23	不検出	560	850	1,410
H24.06.06	不検出	440	650	1,090
H24.06.20	不検出	400	610	1,010
H24.07.04	不検出	310	560	870
H24.07.25	不検出	410	560	970
H24.08.08	不検出	270	430	700
H24.08.22	不検出	290	440	730
H24.09.05	不検出	190	300	490
H24.09.19	不検出	610	880	1,490
H24.10.10	不検出	420	590	1,010
H24.10.24	不検出	370	570	940
H24.11.07	不検出	250	380	630
H24.11.21	不検出	150	320	470
H24.12.05	不検出	120	190	310
H24.12.19	不検出	120	200	320
H25.01.09	不検出	130	190	320
H25.01.23	不検出	99	200	299
H25.02.06	不検出	90	200	290
H25.02.20	不検出	120	250	370
H25.03.06	不検出	120	260	380
H25.03.19	不検出	140	280	420

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
H24.04.11	不検出	480	720	1,200
H24.04.25	不検出	610	860	1,470
H24.05.09	不検出	820	1,160	1,980
H24.05.23	不検出	730	1,100	1,830
H24.06.06	不検出	630	930	1,560
H24.06.20	不検出	560	860	1,420
H24.07.04	不検出	370	670	1,040
H24.07.25	不検出	500	680	1,180
H24.08.08	不検出	330	530	860
H24.08.22	不検出	410	620	1,030
H24.09.05	不検出	310	480	790
H24.09.19	不検出	610	880	1,490
H24.10.10	不検出	530	740	1,270
H24.10.24	不検出	460	710	1,170
H24.11.07	不検出	340	510	850
H24.11.21	不検出	190	400	590
H24.12.05	不検出	140	230	370
H24.12.19	不検出	140	230	370
H25.01.09	不検出	150	220	370
H25.01.23	不検出	120	240	360
H25.02.06	不検出	110	250	360
H25.02.20	不検出	140	300	440
H25.03.06	不検出	150	320	470
H25.03.19	不検出	180	350	530

・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）に放流される水を差します。

・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 単位 (Bq/kg)
(採取したままの状態の濃度)

採取日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合算値
H24.04.11	不検出	33	30	63
H24.04.25	不検出	23	36	59
H24.05.09	不検出	不検出	20	20
H24.05.23	49	49	51	100
H24.06.06	不検出	27	22	49
H24.06.20	不検出	43	94	137
H24.07.04	不検出	42	63	105
H24.07.25	不検出	不検出	23	23
H24.08.08	35	不検出	29	29
H24.08.22	34	不検出	不検出	不検出
H24.09.05	不検出	23	47	70
H24.09.19	不検出	38	38	76
H24.10.10	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.10.24	不検出	27	34	61
H24.11.07	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.11.21	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.12.05	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.12.19	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.01.09	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.01.23	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.02.06	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.02.20	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.03.06	190	不検出	不検出	不検出
H25.03.19	26	不検出	不検出	不検出

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

採取日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合算値
H24.04.11	不検出	150	130	280
H24.04.25	不検出	120	180	300
H24.05.09	不検出	不検出	100	180
H24.05.23	200	200	210	410
H24.06.06	不検出	120	100	220
H24.06.20	不検出	170	380	550
H24.07.04	不検出	180	280	460
H24.07.25	不検出	不検出	120	120
H24.08.08	200	不検出	170	170
H24.08.22	210	不検出	不検出	不検出
H24.09.05	不検出	140	280	420
H24.09.19	不検出	220	220	440
H24.10.10	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.10.24	不検出	140	170	310
H24.11.07	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.11.21	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.12.05	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.12.19	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.01.09	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.01.23	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.02.06	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.02.20	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.03.06	960	不検出	不検出	不検出
H25.03.19	130	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 単位 (Bq/kg)
(採取したままの状態の濃度)

採取日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合算値
H24.04.11	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.04.25	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.05.09	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.05.23	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.06.06	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.06.20	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.07.04	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.07.25	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.08.08	46	不検出	不検出	不検出
H24.08.22	28	不検出	不検出	不検出
H24.09.05	不検出	23	47	70
H24.09.19	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.10.10	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.10.24	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.11.07	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.11.21	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.12.05	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.12.19	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.01.09	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.01.23	27	不検出	不検出	不検出
H25.02.06	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.02.20	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.03.06	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.03.19	不検出	不検出	不検出	不検出

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

採取日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合算値
H24.04.11	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.04.25	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.05.09	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.05.23	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.06.06	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.06.20	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.07.04	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.07.25	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.08.08	180	不検出	不検出	不検出
H24.08.22	120	不検出	不検出	不検出
H24.09.05	不検出	97	250	347
H24.09.19	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.10.10	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.10.24	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.11.07	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.11.21	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.12.05	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.12.19	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.01.09	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.01.23	120	不検出	不検出	不検出
H25.02.06	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.02.20	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.03.06	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.03.19	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
H24.04.11	0.056 (最大値)	0.054 (最大値)
H24.04.25	0.055 (最大値)	0.046 (最大値)
H24.05.09	0.056 (最大値)	0.053 (最大値)
H24.05.23	0.049 (最大値)	0.061 (最大値)
H24.06.06	0.045 (最大値)	0.053 (最大値)
H24.06.20	0.052 (最大値)	0.048 (最大値)
H24.07.04	0.053 (最大値)	0.049 (最大値)
H24.07.25	0.051 (最大値)	0.060 (最大値)
H24.08.08	0.051 (最大値)	0.049 (最大値)
H24.08.22	0.048 (最大値)	0.054 (最大値)
H24.09.05	0.046 (最大値)	0.048 (最大値)
H24.09.19	0.047 (最大値)	0.067 (最大値)
H24.10.10	0.050 (最大値)	0.065 (最大値)
H24.10.24	0.048 (最大値)	0.059 (最大値)
H24.11.07	0.050 (最大値)	0.067 (最大値)
H24.11.21	0.049 (最大値)	0.068 (最大値)
H24.12.05	0.055 (最大値)	0.064 (最大値)
H24.12.19	0.048 (最大値)	0.065 (最大値)
H25.01.09	0.052 (最大値)	0.046 (最大値)
H25.01.23	0.047 (最大値)	0.046 (最大値)
H25.02.06	0.050 (最大値)	0.065 (最大値)
H25.02.20	0.051 (最大値)	0.054 (最大値)
H25.03.06	0.045 (最大値)	0.047 (最大値)
H25.03.19	0.046 (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)