

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

流入下水

採取日	単位 (Bq/L)		
	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合算値
H29.04.05	不検出	不検出	不検出
H29.05.01	不検出	不検出	不検出
H29.06.01	不検出	不検出	不検出
H29.07.05	不検出	不検出	不検出
H29.08.02	不検出	不検出	不検出
H29.09.06	不検出	不検出	不検出
H29.10.05	不検出	不検出	不検出
H29.11.01	不検出	不検出	不検出
H29.12.06	不検出	不検出	不検出
H30.01.04	不検出	不検出	不検出
H30.02.01	不検出	不検出	不検出
H30.03.02	不検出	不検出	不検出

放流水

採取日	単位 (Bq/L)		
	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合算値
H29.04.05	不検出	不検出	不検出
H29.05.01	不検出	不検出	不検出
H29.06.01	不検出	不検出	不検出
H29.07.05	不検出	不検出	不検出
H29.08.02	不検出	不検出	不検出
H29.09.06	不検出	不検出	不検出
H29.10.05	不検出	不検出	不検出
H29.11.01	不検出	不検出	不検出
H29.12.06	不検出	不検出	不検出
H30.01.04	不検出	不検出	不検出
H30.02.01	不検出	不検出	不検出
H30.03.02	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

流入下水

採取日	単位 (Bq/L)		
	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合算値
H29.04.05	不検出	不検出	不検出
H29.05.01	不検出	不検出	不検出
H29.06.01	不検出	不検出	不検出
H29.07.05	不検出	不検出	不検出
H29.08.02	不検出	不検出	不検出
H29.09.06	不検出	不検出	不検出
H29.10.05	不検出	不検出	不検出
H29.11.01	不検出	不検出	不検出
H29.12.06	不検出	不検出	不検出
H30.01.04	不検出	不検出	不検出
H30.02.01	不検出	不検出	不検出
H30.03.02	不検出	不検出	不検出

放流水

採取日	単位 (Bq/L)		
	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合算値
H29.04.05	不検出	不検出	不検出
H29.05.01	不検出	不検出	不検出
H29.06.01	不検出	不検出	不検出
H29.07.05	不検出	不検出	不検出
H29.08.02	不検出	不検出	不検出
H29.09.06	不検出	不検出	不検出
H29.10.05	不検出	不検出	不検出
H29.11.01	不検出	不検出	不検出
H29.12.06	不検出	不検出	不検出
H30.01.04	不検出	不検出	不検出
H30.02.01	不検出	不検出	不検出
H30.03.02	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

単位 (Bq/kg)
(採取したままの状態の濃度)

採取日	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合算値
H29.04.05	不検出	88	88
H29.04.19	不検出	100	100
H29.05.01	不検出	130	130
H29.05.17	不検出	110	110
H29.06.01	不検出	83	83
H29.06.14	不検出	100	100
H29.07.05	不検出	110	110
H29.07.19	不検出	97	97
H29.08.02	不検出	87	87
H29.08.16	21	100	121
H29.09.06	不検出	120	120
H29.09.20	不検出	120	120
H29.10.05	不検出	96	96
H29.10.18	不検出	120	120
H29.11.01	23	160	183
H29.11.15	不検出	100	100
H29.12.06	不検出	89	89
H29.12.20	不検出	54	54
H30.01.04	不検出	93	93
H30.01.17	不検出	73	73
H30.02.01	不検出	65	65
H30.02.14	不検出	75	75
H30.03.01	不検出	58	58
H30.03.14	不検出	190	190

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	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合算値
H29.04.05	不検出	88	88
H29.04.19	不検出	100	100
H29.05.01	不検出	130	130
H29.05.17	不検出	110	110
H29.06.01	不検出	83	83
H29.06.14	不検出	100	100
H29.07.05	不検出	110	110
H29.07.19	不検出	97	97
H29.08.02	不検出	87	87
H29.08.16	21	100	121
H29.09.06	不検出	120	120
H29.09.20	不検出	120	120
H29.10.05	不検出	96	96
H29.10.18	不検出	120	120
H29.11.01	23	161	184
H29.11.15	不検出	100	100
H29.12.06	不検出	89	89
H29.12.20	不検出	54	54
H30.01.04	不検出	93	93
H30.01.17	不検出	73	73
H30.02.01	不検出	65	65
H30.02.14	不検出	75	75
H30.03.01	不検出	58	58
H30.03.14	不検出	190	190

・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。

