

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
(採取したままの状態の濃度) 単位 (Bq/kg)

採取日	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合算値
2022/4/1	不検出	53	53
2022/5/2	不検出	58	58
2022/6/1	不検出	56	56
2022/7/1	不検出	49	49
2022/8/1	不検出	68	68
2022/9/1	不検出	55	55
2022/10/3	不検出	71	71
2022/11/1	不検出	31	31
2022/12/1	不検出	30	30
2023/1/4	不検出	42	42
2023/2/1	不検出	26	26
2023/3/1	不検出	30	30

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	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合算値
2022/4/1	不検出	53	53
2022/5/2	不検出	58	58
2022/6/1	不検出	56	56
2022/7/1	不検出	49	49
2022/8/1	不検出	68	68
2022/9/1	不検出	55	55
2022/10/3	不検出	72	72
2022/11/1	不検出	31	31
2022/12/1	不検出	30	30
2023/1/4	不検出	42	42
2023/2/1	不検出	26	26
2023/3/1	不検出	30	30

・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	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合算値
2022/4/1	不検出	不検出	不検出
2022/7/1	不検出	不検出	不検出
2022/10/3	不検出	不検出	不検出
2023/1/4	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	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合算値
2022/4/1	不検出	不検出	不検出
2022/7/1	不検出	不検出	不検出
2022/10/3	不検出	不検出	不検出
2023/1/4	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)

採取日	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合算値
2022/4/1	不検出	不検出	不検出
2022/5/2	不検出	不検出	不検出
2022/6/1	不検出	不検出	不検出
2022/7/1	不検出	不検出	不検出
2022/8/1	不検出	不検出	不検出
2022/9/1	不検出	不検出	不検出
2022/10/3	不検出	不検出	不検出
2022/11/1	不検出	不検出	不検出
2022/12/1	不検出	不検出	不検出
2023/1/4	不検出	不検出	不検出
2023/2/1	不検出	不検出	不検出
2023/3/1	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)

採取日	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合算値
2022/4/1	不検出	不検出	不検出
2022/5/2	不検出	不検出	不検出
2022/6/1	不検出	不検出	不検出
2022/7/1	不検出	不検出	不検出
2022/8/1	不検出	不検出	不検出
2022/9/1	不検出	不検出	不検出
2022/10/3	不検出	不検出	不検出
2022/11/1	不検出	不検出	不検出
2022/12/1	不検出	不検出	不検出
2023/1/4	不検出	不検出	不検出
2023/2/1	不検出	不検出	不検出
2023/3/1	不検出	不検出	不検出

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

測定日	辻堂浄化センター	大清水浄化センター	単位 (μSv/h)
2022/6/9	0.039 (最大値)	0.036 (最大値)	
2022/11/11		0.035 (最大値)	
2022/11/22	0.045 (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)