

小諸浄化管理センター 下水道汚泥の放射能濃度測定結果について

下水道処理場名	測定対象	採取日	測定日	検出下限値 (Bq/kg)	ヨウ素131	セシウム	
						134	137
小諸浄化管理センター	脱水汚泥	H25.6.7	H25.6.12	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H25.9.10	H25.9.12	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H25.12.9	H25.12.11	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H26.3.14	H26.3.17	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H26.6.9	H26.6.12	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H26.9.10	H26.9.12	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H26.12.4	H26.12.6	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H27.3.11	H27.3.13	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H27.6.5	H27.6.9	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H27.9.16	H27.9.18	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H27.12.9	H27.12.14	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H28.3.9	H28.3.11	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H28.6.15	H28.6.17	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H28.9.26	H28.9.29	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H28.12.14	H28.12.20	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H29.3.15	H29.3.16	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H29.6.23	H29.6.24	20	29	不検出	不検出
	脱水汚泥	H29.9.22	H29.9.25	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H29.12.15	H29.12.19	20	72	不検出	不検出
	脱水汚泥	H30.3.14	H30.3.17	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H30.6.25	H30.6.28	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H30.9.14	H30.9.18	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H30.12.19	H30.12.21	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H31.3.15	H31.3.18	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	R1.6.26	R1.6.27	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	R1.9.19	R1.9.20	20	不検出	不検出	不検出
脱水汚泥	R1.12.6	R1.12.7	20	30	不検出	不検出	

・測定方法:ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析方法に準拠
 ・不検出とは検出下限値未満のことである

※放射性ヨウ素-131は、医療用として甲状腺疾患の診察及び治療に使用されています。

和田浄化センター 下水道汚泥の放射能濃度測定結果について

下水道処理場名	測定対象	採取日	測定日	検出下限値 (Bq/kg)	ヨウ素131	セシウム	
						134	137
和田浄化センター	脱水汚泥	H25.6.6	H25.6.12	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H25.9.9	H25.9.12	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H25.12.9	H25.12.11	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H26.3.13	H26.3.17	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H26.6.9	H26.6.12	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H26.9.9	H26.9.12	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H26.12.4	H26.12.6	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H27.3.9	H27.3.13	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H27.6.4	H27.6.9	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H27.9.14	H27.9.18	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H27.12.7	H27.12.14	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H28.3.7	H28.3.11	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H28.6.13	H28.6.17	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H28.9.26	H28.9.29	20	1,860	不検出	不検出
	脱水汚泥	H28.10.13	H28.10.14	20	250	不検出	不検出
	脱水汚泥	H28.10.27	H28.10.29	20	46	不検出	不検出
	脱水汚泥	H28.11.24	H28.11.25	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H28.12.15	H28.12.20	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H29.3.13	H29.3.16	20	660	不検出	不検出
	脱水汚泥	H29.6.22	H29.6.24	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H29.9.21	H29.9.25	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H29.12.14	H29.12.19	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H30.3.12	H30.3.17	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H30.6.25	H30.6.28	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H30.9.13	H30.9.18	20	不検出	不検出	不検出
	脱水汚泥	H30.12.17	H30.12.21	20	不検出	不検出	不検出
脱水汚泥	H31.3.14	H31.3.18	20	不検出	不検出	不検出	
脱水汚泥	R1.6.24	R1.6.27	20	不検出	不検出	不検出	
脱水汚泥	R1.9.18	R1.9.20	20	不検出	不検出	不検出	
脱水汚泥	R1.12.5	R1.12.7	20	不検出	不検出	不検出	

・測定方法:ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析方法に準拠
 ・不検出とは検出下限値未満のことである

※放射性ヨウ素-131は、医療用として甲状腺疾患の診察及び治療に使用されています。