

平成25～令和6年度下水汚泥中の放射性物質量調査結果

単位:Bq/Kg

採取場所	試料	採取日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
氏家水処理センター	脱水汚泥	H25.5.14	不検出	不検出	不検出	不検出
		H25.7.9	不検出	不検出	不検出	不検出
		H25.9.10	不検出	不検出	20	20
		H25.11.12	不検出	不検出	不検出	不検出
		H26.1.14	不検出	不検出	不検出	不検出
		H26.3.11	230	不検出	20	20
		H26.3.24	40	不検出	不検出	不検出
		H26.6.10	不検出	不検出	不検出	不検出
		H26.9.9	不検出	不検出	不検出	不検出
		H26.12.9	不検出	不検出	不検出	不検出
		H27.3.10	不検出	不検出	不検出	不検出
		H27.6.9	不検出	不検出	不検出	不検出
		H27.9.8	50	不検出	不検出	不検出
		H27.12.8	不検出	不検出	不検出	不検出
		H28.3.8	20	不検出	不検出	不検出
		H28.6.14	32	不検出	不検出	不検出
		H28.9.13	不検出	不検出	不検出	不検出
		H28.12.13	9	不検出	不検出	不検出
		H29.3.14	30	不検出	不検出	不検出
		H29.6.13	370	不検出	不検出	不検出
		H29.9.12	不検出	不検出	不検出	不検出
		H29.12.19	不検出	不検出	不検出	不検出
		H30.3.13	80	不検出	不検出	不検出
		H30.6.12	不検出	不検出	不検出	不検出
		H30.9.11	23	不検出	不検出	不検出
		H30.12.11	不検出	不検出	不検出	不検出
		H31.2.14	不検出	不検出	不検出	不検出
		R1.6.12	不検出	不検出	不検出	不検出
		R1.9.12	不検出	不検出	不検出	不検出
		R1.12.11	不検出	不検出	不検出	不検出
		R2.2.19	不検出	不検出	不検出	不検出
		R2.6.9	不検出	不検出	不検出	不検出
		R2.12.8	不検出	不検出	不検出	不検出
		R3.6.8	不検出	不検出	不検出	不検出
		R3.12.7	不検出	不検出	不検出	不検出
		R4.6.7	不検出	不検出	不検出	不検出
		R4.12.7	不検出	不検出	不検出	不検出
		R5.6.13	不検出	不検出	不検出	不検出
		R5.12.4	不検出	不検出	不検出	不検出
		R6.6.11	不検出	不検出	不検出	不検出
		R6.12.3	不検出	不検出	不検出	不検出

平成25～令和6年度下水汚泥中の放射性物質量調査結果

単位:Bq/Kg

採取場所	試料	採取日	ヨウ素131 不検出	セシウム134 不検出	セシウム137 不検出	セシウム合計 不検出
喜連川水処理センター	脱水汚泥	H25.5.14	不検出	不検出	不検出	不検出
		H25.7.9	不検出	不検出	20	20
		H25.9.10	不検出	不検出	不検出	不検出
		H25.11.12	不検出	不検出	20	20
		H26.1.14	不検出	不検出	不検出	不検出
		H26.3.11	170	不検出	20	20
		H26.3.24	40	不検出	不検出	不検出
		H26.6.10	不検出	不検出	不検出	不検出
		H26.9.9	不検出	不検出	不検出	不検出
		H26.12.9	不検出	不検出	不検出	不検出
		H27.3.10	不検出	不検出	不検出	不検出
		H27.6.9	不検出	不検出	不検出	不検出
		H27.9.8	不検出	不検出	不検出	不検出
		H27.12.8	不検出	不検出	不検出	不検出
		H28.3.3	不検出	不検出	不検出	不検出
		H28.6.14	不検出	不検出	不検出	不検出
		H28.9.13	不検出	不検出	不検出	不検出
		H28.12.13	不検出	不検出	不検出	不検出
		H29.3.14	不検出	不検出	11	11
		H29.6.13	不検出	不検出	不検出	不検出
		H29.9.12	不検出	不検出	不検出	不検出
		H29.12.19	不検出	不検出	不検出	不検出
		H30.3.13	不検出	不検出	不検出	不検出
		H30.6.12	不検出	不検出	不検出	不検出
		H30.9.11	不検出	不検出	不検出	不検出
		H30.12.11	不検出	不検出	不検出	不検出
		H31.2.14	不検出	不検出	不検出	不検出
		R1.6.12	不検出	不検出	不検出	不検出
		R1.9.12	不検出	不検出	不検出	不検出
		R1.12.11	不検出	不検出	不検出	不検出
		R2.2.19	不検出	不検出	不検出	不検出
		R2.6.9	不検出	不検出	不検出	不検出
		R2.12.8	不検出	不検出	不検出	不検出
		R3.6.8	不検出	不検出	不検出	不検出
		R3.12.7	不検出	不検出	不検出	不検出
		R4.6.7	不検出	不検出	不検出	不検出
		R4.12.7	不検出	不検出	不検出	不検出
		R5.6.13	不検出	不検出	不検出	不検出
		R5.12.4	不検出	不検出	不検出	不検出
		R6.6.11	不検出	不検出	不検出	不検出
		R6.12.3	不検出	不検出	不検出	不検出

平成25～令和6年度下水汚泥中の放射性物質調査結果

単位:Bq/Kg

採取場所	試料	採取日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
上野水処理センター	濃縮汚泥	H25.5.14	不検出	不検出	不検出	不検出
		H25.7.9	不検出	不検出	不検出	不検出
		H25.9.10	不検出	不検出	不検出	不検出
		H25.11.12	不検出	不検出	不検出	不検出
		H26.1.14	不検出	不検出	不検出	不検出
		H26.3.11	不検出	不検出	不検出	不検出
		H26.6.10	不検出	不検出	不検出	不検出
		H26.9.9	不検出	不検出	不検出	不検出
		H26.12.9	不検出	不検出	不検出	不検出
		H27.3.10	不検出	不検出	不検出	不検出
		H27.6.9	不検出	不検出	不検出	不検出
		H27.9.8	不検出	不検出	不検出	不検出
		H27.12.8	不検出	不検出	不検出	不検出
		H28.3.8	不検出	不検出	不検出	不検出
		H28.6.14	不検出	不検出	不検出	不検出
		H28.9.13	不検出	不検出	不検出	不検出
		H28.12.13	不検出	不検出	不検出	不検出
		H29.3.14	不検出	不検出	不検出	不検出
		H29.6.13	不検出	不検出	不検出	不検出
		H29.9.12	不検出	不検出	不検出	不検出
		H29.12.19	不検出	不検出	不検出	不検出
		H30.3.13	不検出	不検出	不検出	不検出
		H30.6.12	不検出	不検出	不検出	不検出
		H30.9.11	不検出	不検出	不検出	不検出
		H30.12.11	不検出	不検出	不検出	不検出
		H31.2.14	不検出	不検出	不検出	不検出
		R1.6.12	不検出	不検出	不検出	不検出
		R1.9.12	不検出	不検出	不検出	不検出
		R1.12.11	不検出	不検出	不検出	不検出
		R2.2.19	不検出	不検出	不検出	不検出
		R2.6.9	不検出	不検出	不検出	不検出
		R2.12.8	不検出	不検出	不検出	不検出
		R3.6.8	不検出	不検出	不検出	不検出
		R3.12.7	不検出	不検出	不検出	不検出
		R4.6.7	不検出	不検出	不検出	不検出
		R4.12.7	不検出	不検出	不検出	不検出
		R5.6.13	不検出	不検出	不検出	不検出
		R5.12.4	不検出	不検出	不検出	不検出
		R6.6.11	不検出	不検出	不検出	不検出
		R6.12.3	不検出	不検出	不検出	不検出

汚泥を埋立処分や肥料にする際の国が定める基準値

放射性物質	濃度(Bq/kg)	
	埋立処分	8000以下
放射性セシウム(セシウム134, 137)	汚泥肥料	200以下