

下水汚泥中の放射性物質質量調査結果

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	H23.5.13	不検出	248	290	538
		H23.6.13	不検出	146	167	313
		H23.7.11	84.0	150	170	320
		H23.8.15	不検出	122	140	262
		H23.9.12	不検出	72.8	98.3	171.1
		H23.10.17	不検出	44.7	52.9	97.6
		H23.11.11	不検出	40.1	48.5	88.6
		H23.12.12	不検出	20.8	33.5	54.3
		H24.1.16	不検出	26.2	36.1	62.3
		H24.2.20	不検出	9.2	12.5	21.7
H24.3.19	18.7	8.9	17.4	26.3		
喜連川水処理センター	脱水汚泥	H23.5.13	15.0	141	174	315
		H23.6.13	不検出	123	140	263
		H23.7.11	不検出	191	225	416
		H23.8.15	不検出	137	156	293
		H23.9.12	不検出	156	191	347
		H23.10.17	不検出	95.5	132	227.5
		H23.11.11	不検出	69.6	94.2	163.8
		H23.12.12	不検出	58.5	76.2	134.7
		H24.1.16	不検出	65.4	95.6	161
		H24.2.20	不検出	44.4	52	96.4
H24.3.19	不検出	35.8	57.9	93.7		
上野水処理センター	濃縮汚泥	H23.5.13	不検出	52.6	52.6	105.2
		H23.6.13	不検出	20.6	20.4	41
		H23.7.11	不検出	36	33	69
		H23.8.16	不検出	21.8	22.5	44.3
		H23.9.12	不検出	35.1	44.9	80
		H23.10.17	不検出	35.9	50.2	86.1
		H23.11.14	不検出	22.1	31.8	53.9
		H23.12.12	不検出	14.6	24.8	39.4
		H24.1.16	不検出	12.5	20.7	33.2
		H24.2.13	不検出	9.3	14.3	23.6
H24.3.19	不検出	14.1	19.4	33.5		