

令和4年度の工業用水浄水場における汚泥の放射性物質の測定結果

単位:ベクレル/kg

採取日	項目	汚泥の含水率	南八幡	印旛沼	佐倉	人見
			浄水場	浄水場	浄水場	浄水場
			約50%	約60%	約50%	約30%
R4.4.12	放射性セシウム	Cs-134	-	<6.0	-	-
		Cs-137	-	60	-	-
		計	-	60	-	-
R4.4.14	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10	<10
		Cs-137	31	-	64	30
		計	31	-	64	30
R4.5.1	放射性セシウム	Cs-134	-	<5.5	-	-
		Cs-137	-	65	-	-
		計	-	65	-	-
R4.5.9	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	-	-
		Cs-137	77	-	-	-
		計	77	-	-	-
R4.5.12	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	<10
		Cs-137	-	-	66	39
		計	-	-	66	39
R4.6.2	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10	<10
		Cs-137	72	-	66	37
		計	72	-	66	37
R4.6.15	放射性セシウム	Cs-134	-	<8.0	-	-
		Cs-137	-	96	-	-
		計	-	96	-	-
R4.7.7	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	<10
		Cs-137	-	-	72	39
		計	-	-	72	39
R4.7.13	放射性セシウム	Cs-134	-	<5.8	-	-
		Cs-137	-	77	-	-
		計	-	77	-	-
R4.7.25	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	-	-
		Cs-137	77	-	-	-
		計	77	-	-	-
R4.8.1	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10	-
		Cs-137	120	-	75	-
		計	120	-	75	-
R4.8.3	放射性セシウム	Cs-134	-	-	-	<10
		Cs-137	-	-	-	36
		計	-	-	-	36
R4.8.10	放射性セシウム	Cs-134	-	<8.5	-	-
		Cs-137	-	62	-	-
		計	-	62	-	-
R4.9.1	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10	<10
		Cs-137	85	-	67	37
		計	85	-	67	37
R4.9.27	放射性セシウム	Cs-134	-	<6.1	-	-
		Cs-137	-	67	-	-
		計	-	67	-	-
R4.10.6	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10	<10
		Cs-137	100	-	51	31
		計	100	-	51	31
R4.10.10	放射性セシウム	Cs-134	-	<7.4	-	-
		Cs-137	-	44	-	-
		計	-	44	-	-
R4.11.9	放射性セシウム	Cs-134	-	<8.4	-	-
		Cs-137	-	65	-	-
		計	-	65	-	-
R4.11.10	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10	<10
		Cs-137	86	-	57	27
		計	86	-	57	27
R4.12.1	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	<10
		Cs-137	-	-	63	25
		計	-	-	63	25
R4.12.13	放射性セシウム	Cs-134	-	<7.5	-	-
		Cs-137	-	57	-	-
		計	-	57	-	-
R5.1.5	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10	<10
		Cs-137	85	-	42	23
		計	85	-	42	23
R5.1.9	放射性セシウム	Cs-134	-	<5.5	-	-
		Cs-137	-	46	-	-
		計	-	46	-	-
R5.2.2	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10	-
		Cs-137	100	-	32	-
		計	100	-	32	-
R5.2.6	放射性セシウム	Cs-134	-	-	-	<10
		Cs-137	-	-	-	26
		計	-	-	-	26
R5.2.7	放射性セシウム	Cs-134	-	<6.1	-	-
		Cs-137	-	39	-	-
		計	-	39	-	-
R5.3.2	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	<10
		Cs-137	-	-	47	21
		計	-	-	47	21
R5.3.6	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	-	-
		Cs-137	86	-	-	-
		計	86	-	-	-
R5.3.7	放射性セシウム	Cs-134	-	<7.4	-	-
		Cs-137	-	41	-	-
		計	-	41	-	-

※12月の南八幡浄水場は、月を通して汚泥の搬出が無かったため、測定していません。