

令和3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	南八幡 浄水場	印旛沼 浄水場	佐倉 浄水場	人見 浄水場
		汚泥の含水率 約50%	約60%	約50%	約30%
R3.4.14	放射性セシウム	Cs-134	-	<7.0	-
		Cs-137	-	61	-
		計	-	61	-
R3.4.15	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10
		Cs-137	64	-	82
		計	64	-	82
R3.5.12	放射性セシウム	Cs-134	-	<9.3	-
		Cs-137	-	93	-
		計	-	93	-
R3.5.13	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10
		Cs-137	87	-	78
		計	87	-	78
R3.6.3	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10
		Cs-137	80	-	83
		計	80	-	83
R3.6.9	放射性セシウム	Cs-134	-	<5.5	-
		Cs-137	-	84	-
		計	-	84	-
R3.7.1	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10
		Cs-137	60	-	65
		計	60	-	65
R3.7.14	放射性セシウム	Cs-134	-	<8.2	-
		Cs-137	-	82	-
		計	-	82	-
R3.8.2	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10
		Cs-137	108	-	76
		計	108	-	76
R3.8.11	放射性セシウム	Cs-134	-	<9.5	-
		Cs-137	-	70	-
		計	-	70	-
R3.9.2	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10
		Cs-137	85	-	69
		計	85	-	69
R3.9.16	放射性セシウム	Cs-134	-	<7.9	-
		Cs-137	-	68	-
		計	-	68	-
R3.10.7	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10
		Cs-137	62	-	69
		計	62	-	69
R3.10.12	放射性セシウム	Cs-134	-	<8.6	-
		Cs-137	-	104	-
		計	-	104	-
R3.11.4	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10
		Cs-137	92	-	62
		計	92	-	62
R3.11.10	放射性セシウム	Cs-134	-	<10.7	-
		Cs-137	-	76	-
		計	-	76	-
R3.12.2	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10
		Cs-137	-	-	61
		計	(※)	-	61
R3.12.8	放射性セシウム	Cs-134	-	<7.2	-
		Cs-137	-	83	-
		計	-	83	-
R4.1.6	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10
		Cs-137	101	-	62
		計	101	-	62
R4.1.11	放射性セシウム	Cs-134	-	<9.0	-
		Cs-137	-	68	-
		計	-	68	-
R4.2.2	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10
		Cs-137	-	-	61
		計	-	-	61
R4.2.3	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10
		Cs-137	50	-	23
		計	50	-	23
R4.2.9	放射性セシウム	Cs-134	-	<7.7	-
		Cs-137	-	52	-
		計	-	52	-
R4.3.3	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10
		Cs-137	68	-	70
		計	68	-	70
R4.3.8	放射性セシウム	Cs-134	-	<6.6	-
		Cs-137	-	50	-
		計	-	50	-

※ 浄水場で発生する汚泥は、その全量を 建材原料等として再資源化しております。
 ※ 採取日は代表的な日時。浄水場によっては、多少前後する場合があります。
 ※ 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。