

令和2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 浄水場	印旛沼 浄水場	佐倉 浄水場	人見 浄水場
			約50%	約60%	約50%	約30%
R3.3.10	放射性セシウム	Cs-134	-	<8.0	-	-
		Cs-137	-	61	-	-
		計	-	61	-	-
R3.3.4	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10	<10
		Cs-137	93	-	67	20
		計	93	-	67	20
R3.2.10	放射性セシウム	Cs-134	-	<7.3	-	-
		Cs-137	-	67	-	-
		計	-	67	-	-
R3.2.4	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10	<10
		Cs-137	88	-	95	32
		計	88	-	95	32
R3.1.16	放射性セシウム	Cs-134	-	<8.4	-	-
		Cs-137	-	58	-	-
		計	-	58	-	-
R3.1.7	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10	<10
		Cs-137	102	-	97	15
		計	102	-	97	15
R2.12.10	放射性セシウム	Cs-134	-	<7.1	-	-
		Cs-137	-	76	-	-
		計	-	76	-	-
R2.12.3	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10	<10
		Cs-137	114	-	80	25
		計	114	-	80	25
R2.11.16	放射性セシウム	Cs-134	-	<8.5	-	-
		Cs-137	-	66	-	-
		計	-	66	-	-
R2.11.5	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10	<10
		Cs-137	79	-	80	25
		計	79	-	80	25
R2.10.13	放射性セシウム	Cs-134	-	<8.0	-	-
		Cs-137	-	123	-	-
		計	-	123	-	-
R2.10.1	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10	<10
		Cs-137	182	-	74	18
		計	182	-	74	18
R2.9.9	放射性セシウム	Cs-134	-	<5.3	-	-
		Cs-137	-	87	-	-
		計	-	87	-	-
R2.9.3	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10	<10
		Cs-137	65	-	69	32
		計	65	-	69	32
R2.8.13	放射性セシウム	Cs-134	-	<5.7	-	-
		Cs-137	-	104	-	-
		計	-	104	-	-
R2.8.5	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10	<10
		Cs-137	44	-	52	24
		計	44	-	52	24
R2.7.9	放射性セシウム	Cs-134	-	<8.7	-	-
		Cs-137	-	121	-	-
		計	-	121	-	-
R2.7.2	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10	<10
		Cs-137	61	-	58	36
		計	61	-	58	36
R2.6.14	放射性セシウム	Cs-134	-	<7.7	-	-
		Cs-137	-	97	-	-
		計	-	97	-	-
R2.6.4	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10	<10
		Cs-137	86	-	66	22
		計	86	-	66	22
R2.5.14	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10	<10
		Cs-137	88	-	49	32
		計	88	-	49	32
R2.5.13	放射性セシウム	Cs-134	-	<7.4	-	-
		Cs-137	-	84	-	-
		計	-	84	-	-
R2.4.16	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10	<10
		Cs-137	106	-	55	27
		計	106	-	55	27
R2.4.8	放射性セシウム	Cs-134	-	<8.5	-	-
		Cs-137	-	96	-	-
		計	-	96	-	-

※ 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。