

## 令和5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%(~7月) 約50%(8月~)	
R5.4.12	放射性セシウム	Cs-134	-	<7.3	-	-
		Cs-137	-	52	-	-
		計	-	52	-	-
R5.4.13	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	-	<10
		Cs-137	76	-	-	18
		計	76	-	-	18
R5.4.20	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	49	-
		計	-	-	49	-
R5.5.10	放射性セシウム	Cs-134	-	<5.4	-	-
		Cs-137	-	48	-	-
		計	-	48	-	-
R5.5.11	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10	<10
		Cs-137	25	-	56	27
		計	25	-	56	27
R5.6.1	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	-	<10
		Cs-137	38	-	-	25
		計	38	-	-	25
R5.6.8	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	45	-
		計	-	-	45	-
R5.6.13	放射性セシウム	Cs-134	-	<7.5	-	-
		Cs-137	-	54	-	-
		計	-	54	-	-
R5.7.6	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10	<10
		Cs-137	52	-	57	22
		計	52	-	57	22
R5.7.12	放射性セシウム	Cs-134	-	<8.0	-	-
		Cs-137	-	46	-	-
		計	-	46	-	-
R5.8.3	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10	-
		Cs-137	58	-	52	-
		計	58	-	52	-
R5.8.7	放射性セシウム	Cs-134	-	<7.0	-	-
		Cs-137	-	51	-	-
		計	-	51	-	-
R5.8.8	放射性セシウム	Cs-134	-	-	-	<10
		Cs-137	-	-	-	17
		計	-	-	-	17
R5.9.7	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10	<10
		Cs-137	65	-	45	23
		計	65	-	45	23
R5.9.13	放射性セシウム	Cs-134	-	<5.1	-	-
		Cs-137	-	52	-	-
		計	-	52	-	-
R5.10.5	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10	<10
		Cs-137	64	-	60	20
		計	64	-	60	20
R5.10.10	放射性セシウム	Cs-134	-	<6.5	-	-
		Cs-137	-	50	-	-
		計	-	50	-	-
R5.11.1	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	-	<10
		Cs-137	78	-	-	16
		計	78	-	-	16
R5.11.13	放射性セシウム	Cs-134	-	<6.1	-	-
		Cs-137	-	45	-	-
		計	-	45	-	-
R5.11.27	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	52	-
		計	-	-	52	-

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%(~7月) 約50%(8月~)
R5.12.4	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	42	-
		計	-	-	42	-
R5.12.6	放射性セシウム	Cs-134	-	<7.0	-	-
		Cs-137	-	38	-	-
		計	-	38	-	-
R5.12.7	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	-	<10
		Cs-137	93	-	-	18
		計	93	-	-	18
R6.1.5	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	-	<10
		Cs-137	90	-	-	13
		計	90	-	-	13
R6.1.10	放射性セシウム	Cs-134	-	<6.2	-	-
		Cs-137	-	31	-	-
		計	-	31	-	-
R6.2.1	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	-	<10
		Cs-137	70	-	-	<10
		計	70	-	-	-
R6.2.14	放射性セシウム	Cs-134	-	<4.6	-	-
		Cs-137	-	38	-	-
		計	-	38	-	-
R6.3.7	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	-	<10
		Cs-137	89	-	-	20
		計	89	-	-	20
R6.3.13	放射性セシウム	Cs-134	-	<6.6	-	-
		Cs-137	-	40	-	-
		計	-	40	-	-

※人見浄水場の汚泥の含水率は、脱水方法の変更に伴い、8月測定分から約50%になっています。

※1,2,3月の佐倉浄水場は、設備工事により汚泥の発生が無かったため、測定していません。