

平成29年度 これまでの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		柏井浄水場		福増 浄水場	ちば野菊 の里浄水場 (PFI事業者分)	北総 浄水場 (PFI事業者分)
			東側	西側			
8月30日	放射性ヨウ素		不検出	不検出	-	不検出	不検出
	放射性 セシウム	Cs-134	10	12	-	13	8
		Cs-137	129	62	-	111	84
		計	139	74	-	124	92
8月22日	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-	-
	放射性 セシウム	Cs-134	-	-	不検出	-	-
		Cs-137	-	-	不検出	-	-
		計	-	-	不検出	-	-
8月16日	放射性ヨウ素		不検出	不検出	-	不検出	不検出
	放射性 セシウム	Cs-134	10	10	-	12	12
		Cs-137	141	72	-	95	64
		計	151	82	-	107	76
8月2日	放射性ヨウ素		不検出	不検出	-	不検出	不検出
	放射性 セシウム	Cs-134	20	9	-	9	不検出
		Cs-137	160	58	-	63	35
		計	180	67	-	72	35
8月1日	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-	-
	放射性 セシウム	Cs-134	-	-	不検出	-	-
		Cs-137	-	-	9	-	-
		計	-	-	9	-	-
7月19日	放射性ヨウ素		不検出	不検出	-	不検出	不検出
	放射性 セシウム	Cs-134	22	不検出	-	10	10
		Cs-137	157	55	-	95	88
		計	179	55	-	105	98
7月10日	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-	-
	放射性 セシウム	Cs-134	-	-	不検出	-	-
		Cs-137	-	-	不検出	-	-
		計	-	-	不検出	-	-
7月5日	放射性ヨウ素		不検出	不検出	-	不検出	不検出
	放射性 セシウム	Cs-134	22	9	-	9	12
		Cs-137	149	63	-	92	51
		計	171	72	-	101	63
6月21日	放射性ヨウ素		不検出	不検出	-	不検出	不検出
	放射性 セシウム	Cs-134	13	不検出	-	不検出	不検出
		Cs-137	133	59	-	60	44
		計	146	59	-	60	44
6月12日	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-	-
	放射性 セシウム	Cs-134	-	-	不検出	-	-
		Cs-137	-	-	不検出	-	-
		計	-	-	不検出	-	-

平成29年度 これまでの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		柏井浄水場		福増 浄水場	ちば野菊 の里浄水場 (PFI事業者分)	北総 浄水場 (PFI事業者分)
			東側	西側			
6月7日	放射性ヨウ素		不検出	不検出	-	不検出	不検出
	放射性 セシウム	Cs-134	20	8	-	不検出	13
		Cs-137	120	62	-	67	74
		計	140	70	-	67	87
5月24日	放射性ヨウ素		不検出	不検出	-	不検出	不検出
	放射性 セシウム	Cs-134	20	不検出	-	不検出	不検出
		Cs-137	134	40	-	63	79
		計	154	40	-	63	79
5月10日	放射性ヨウ素		不検出	不検出	-	不検出	不検出
	放射性 セシウム	Cs-134	18	不検出	-	13	8
		Cs-137	139	38	-	78	71
		計	157	38	-	91	79
4月26日	放射性ヨウ素		不検出	不検出	-	不検出	不検出
	放射性 セシウム	Cs-134	20	不検出	-	不検出	10
		Cs-137	144	68	-	52	59
		計	164	68	-	52	69
4月24日	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-	-
	放射性 セシウム	Cs-134	-	-	不検出	-	-
		Cs-137	-	-	7	-	-
		計	-	-	7	-	-
4月12日	放射性ヨウ素		不検出	不検出	-	不検出	不検出
	放射性 セシウム	Cs-134	14	10	-	9	9
		Cs-137	146	65	-	72	81
		計	160	75	-	81	90