

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			
1月31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	12	不検出	-	不検出	7
		Cs-137	69	30	-	24	59
		計	81	30	-	24	66
1月17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	9	不検出	-	不検出	不検出
		Cs-137	90	48	-	33	31
		計	99	48	-	33	31
1月15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	-	-
1月4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	8	不検出	-	不検出	不検出
		Cs-137	73	39	-	48	31
		計	81	39	-	48	31
12月20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	不検出	不検出	-	不検出	不検出
		Cs-137	72	37	-	36	33
		計	72	37	-	36	33
12月6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	12	8	-	9	不検出
		Cs-137	84	53	-	92	46
		計	96	61	-	101	46
12月5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	-	-
11月22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	不検出	-	11	不検出
		Cs-137	80	43	-	86	47
		計	90	43	-	97	47
11月8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	16	10	-	不検出	不検出
		Cs-137	111	58	-	87	86
		計	127	68	-	87	86
11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	-	-	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			
10月25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	13	-	8	11
		Cs-137	108	124	-	54	90
		計	118	137	-	62	101
10月11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	12	11	-	11	不検出
		Cs-137	127	82	-	89	78
		計	139	93	-	100	78
10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	-	-	8	-	-
		計	-	-	8	-	-
9月27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	13	-	不検出	9
		Cs-137	123	82	-	73	76
		計	133	95	-	73	85
9月14日	放射性ヨウ素		不検出	-	-	-	-
	放射性 セシウム	Cs-134	11	-	-	-	-
		Cs-137	107	-	-	-	-
		計	118	-	-	-	-
9月13日	放射性ヨウ素		-	不検出	-	不検出	不検出
	放射性 セシウム	Cs-134	-	不検出	-	9	10
		Cs-137	-	67	-	78	77
		計	-	67	-	87	87
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

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	-	-
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

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			
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