

平成28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26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	-	10	-	15	不検出
		Cs-137	-	61	-	90	74
		計	-	71	-	105	74
10月19日	放射性ヨウ素		不検出	-	-	-	-
	放射性 セシウム	Cs-134	28	-	-	-	-
		Cs-137	138	-	-	-	-
		計	166	-	-	-	-
10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	20	14	-	9	19
		Cs-137	128	60	-	78	66
		計	148	74	-	87	85
10月11日	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-	-
	放射性 セシウム	Cs-134	-	-	不検出	-	-
		Cs-137	-	-	12	-	-
		計	-	-	12	-	-
9月28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	24	23	-	23	17
		Cs-137	128	103	-	129	89
		計	152	126	-	152	106
9月14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	19	27	-	17	18
		Cs-137	147	119	-	102	94
		計	166	146	-	119	112
9月8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	-	-
8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	33	22	-	16	15
		Cs-137	174	112	-	84	87
		計	207	134	-	100	102
8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	18	16	-	16	11
		Cs-137	110	70	-	75	65
		計	128	86	-	91	76
8月16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	-	-

平成28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3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	25	16	-	15	15
		Cs-137	121	66	-	64	68
		計	146	82	-	79	83
7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	21	16	-	13	14
		Cs-137	122	112	-	60	60
		計	143	128	-	73	74
7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	-	-
7月6日	放射性ヨウ素		-	-	-	不検出	不検出
	放射性 セシウム	Cs-134	-	-	-	12	17
		Cs-137	-	-	-	44	58
		計	-	-	-	56	75
7月5日	放射性ヨウ素		-	不検出	-	-	-
	放射性 セシウム	Cs-134	-	11	-	-	-
		Cs-137	-	72	-	-	-
		計	-	83	-	-	-
7月4日	放射性ヨウ素		不検出	-	-	-	-
	放射性 セシウム	Cs-134	26	-	-	-	-
		Cs-137	140	-	-	-	-
		計	166	-	-	-	-
6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	19	17	-	16	20
		Cs-137	134	74	-	96	116
		計	153	91	-	112	136
6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	25	11	-	9	13
		Cs-137	98	83	-	60	82
		計	123	94	-	69	95
6月7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	-	-
5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	21	17	-	15	18
		Cs-137	112	83	-	71	92
		計	133	100	-	86	110

平成28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			
5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	18	18	-	15	17
		Cs-137	100	79	-	71	90
		計	118	97	-	86	107
5月9日	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-	-
	放射性 セシウム	Cs-134	-	-	不検出	-	-
		Cs-137	-	-	10	-	-
		計	-	-	10	-	-
4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	24	19	-	12	28
		Cs-137	127	81	-	60	124
		計	151	100	-	72	152
4月13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	19	-	21	23
		Cs-137	91	102	-	72	114
		計	107	121	-	93	137
4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	-	-