

平成27年度 これまでの浄水場における汚泥の放射線量の測定結果

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			
7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	43	16	-	35	25
		Cs-137	171	104	-	131	104
		計	214	120	-	166	129
7月13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	-	-
7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	34	37	-	45	34
		Cs-137	137	151	-	144	114
		計	171	188	-	189	148
6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	38	35	-	27	28
		Cs-137	117	102	-	113	109
		計	155	137	-	140	137
6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	31	33	-	35	22
		Cs-137	122	104	-	104	85
		計	153	137	-	139	107
6月2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	-	-
5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	41	21	-	32	24
		Cs-137	146	80	-	114	84
		計	187	101	-	146	108
5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	29	26	-	34	25
		Cs-137	96	117	-	123	102
		計	125	143	-	157	127
5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	-	-
4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	36	34	-	24	35
		Cs-137	139	111	-	122	143
		計	175	145	-	146	178

平成27年度 これまでの浄水場における汚泥の放射線量の測定結果

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15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	36	37	-	27	28
		Cs-137	137	122	-	69	140
		計	173	159	-	96	168
4月1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	32	38	-	25	34
		Cs-137	141	107	-	79	118
		計	173	145	-	104	152