

平成30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29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	-	12	不検出
		Cs-137	143	42	-	113	44
		計	155	42	-	125	44
8月21日	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-	-
	放射性 セシウム	Cs-134	-	-	不検出	-	-
		Cs-137	-	-	13	-	-
		計	-	-	13	-	-
8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	12	不検出	-	不検出	不検出
		Cs-137	176	56	-	58	31
		計	188	56	-	58	31
8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	19	不検出	-	不検出	不検出
		Cs-137	145	43	-	59	27
		計	164	43	-	59	27
7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		
7月18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	不検出	-	不検出	不検出
		Cs-137	146	46	-	45	44
		計	162	46	-	45	44
7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	15	不検出	-	7	不検出
		Cs-137	135	34	-	49	49
		計	150	34	-	56	49
7月3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	12	不検出	-	不検出	8
		Cs-137	143	57	-	45	41
		計	155	57	-	45	49
6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	-	-	19	-	-
		計	-	-	19	-	-
6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	不検出	-	不検出	不検出
		Cs-137	107	90	-	52	56
		計	119	90	-	52	56
5月23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	14	-	9	9
		Cs-137	99	83	-	106	62
		計	111	97	-	115	71
5月18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30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9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	-	9	7
		Cs-137	95	47	-	67	33
		計	108	47	-	76	40
4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	不検出	不検出	-	7	不検出
		Cs-137	73	52	-	54	42
		計	73	52	-	61	42
4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	-	-	不検出	-	-
		計	-	-	不検出	-	-
4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	13	不検出	-	不検出	7
		Cs-137	104	54	-	60	60
		計	117	54	-	60	67