

令和3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				
2月16日	放射性ヨウ素	不検出	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	不検出
		Cs-137	38	27	不検出	22	16
		計	38	27	不検出	22	16
2月2日	放射性ヨウ素	不検出	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	不検出
		Cs-137	38	28	不検出	18	22
		計	38	28	不検出	18	22
1月19日	放射性ヨウ素	不検出	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	不検出
		Cs-137	140	28	6	42	30
		計	140	28	6	42	30
1月5日	放射性ヨウ素	不検出	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	不検出
		Cs-137	64	41	7	32	38
		計	64	41	7	32	38
12月22日	放射性ヨウ素	不検出	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	不検出
		Cs-137	92	65	不検出	43	37
		計	92	65	不検出	43	37
12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	不検出	不検出	不検出	-	不検出
		Cs-137	61	38	不検出	-	33
		計	61	38	不検出	-	33
12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	-	-	-	46	-
		計	-	-	-	46	-
11月24日	放射性ヨウ素	不検出	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	不検出
		Cs-137	70	51	不検出	40	54
		計	70	51	不検出	40	54
11月10日	放射性ヨウ素	不検出	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	不検出
		Cs-137	66	39	不検出	40	53
		計	66	39	不検出	40	53
10月28日	放射性ヨウ素	不検出	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	不検出
		Cs-137	105	45	不検出	41	50
		計	105	45	不検出	41	50

令和3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				
10月13日	放射性ヨウ素	不検出	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	不検出
		Cs-137	100	38	不検出	45	51
		計	100	38	不検出	45	51
9月29日	放射性ヨウ素	不検出	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	不検出
		Cs-137	116	43	不検出	48	54
		計	116	43	不検出	48	54
9月15日	放射性ヨウ素	不検出	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	不検出
		Cs-137	109	32	9	44	37
		計	109	32	9	44	37
9月1日	放射性ヨウ素	不検出	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	不検出
		Cs-137	123	51	不検出	55	49
		計	123	51	不検出	55	49
8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	-	不検出	不検出	不検出	不検出
		Cs-137	-	56	14	44	33
		計	-	56	14	44	33
8月17日	放射性ヨウ素	不検出	-	-	-	-	
	放射性 セシウム	Cs-134	不検出	-	-	-	-
		Cs-137	114	-	-	-	-
		計	114	-	-	-	-
8月4日	放射性ヨウ素	不検出	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	不検出
		Cs-137	111	48	不検出	50	33
		計	111	48	不検出	50	33
7月20日	放射性ヨウ素	不検出	-	不検出	-	-	
	放射性 セシウム	Cs-134	不検出	-	不検出	-	-
		Cs-137	114	-	10	-	-
		計	114	-	10	-	-
7月19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	-	不検出	不検出
		Cs-137	-	55	-	60	60
		計	-	55	-	60	60
7月7日	放射性ヨウ素	不検出	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	不検出
		Cs-137	108	63	不検出	65	44
		計	108	63	不検出	65	44

令和3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				
6月23日	放射性ヨウ素	不検出	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	不検出
		Cs-137	93	48	不検出	41	33
		計	93	48	不検出	41	33
6月9日	放射性ヨウ素	不検出	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	不検出
		Cs-137	86	44	不検出	51	44
		計	86	44	不検出	51	44
5月26日	放射性ヨウ素	不検出	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	不検出
		Cs-137	95	61	不検出	47	37
		計	95	61	不検出	47	37
5月12日	放射性ヨウ素	不検出	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	不検出
		Cs-137	93	51	不検出	47	62
		計	93	51	不検出	47	62
4月26日	放射性ヨウ素	不検出	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	不検出
		Cs-137	74	50	不検出	65	53
		計	74	50	不検出	65	53
4月14日	放射性ヨウ素	不検出	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	不検出
		Cs-137	74	46	不検出	47	51
		計	74	46	不検出	47	51