

令和4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
		Cs-137	68	40	不検出	35
		計	68	40	不検出	35
10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
		Cs-137	71	42	不検出	46
		計	71	42	不検出	46
9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
		Cs-137	84	58	不検出	81
		計	84	58	不検出	81
9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
		Cs-137	88	41	不検出	42
		計	88	41	不検出	42
8月31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
		Cs-137	92	56	不検出	34
		計	92	56	不検出	34
8月17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
		Cs-137	76	36	9	92
		計	76	36	9	92
8月3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
		Cs-137	68	42	不検出	70
		計	68	42	不検出	70
7月20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
		Cs-137	54	65	不検出	28
		計	54	65	不検出	28
7月6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
		Cs-137	54	22	不検出	48
		計	54	22	不検出	48
6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
		Cs-137	77	40	不検出	66
		計	77	40	不検出	66

令和4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8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
		Cs-137	91	36	不検出	49
		計	91	36	不検出	49
5月25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
		Cs-137	59	49	8	36
		計	59	49	8	36
5月11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
		Cs-137	61	52	10	33
		計	61	52	10	33
4月27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
		Cs-137	69	33	10	31
		計	69	33	10	31
4月20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
		Cs-137	79	39	不検出	20
		計	79	39	不検出	20
4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
		Cs-137	72	30	不検出	24
		計	72	30	不検出	24
4月6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	-	-	-	17
		計	-	-	-	17
						52