

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				
3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	47	34	不検出	不検出	24
		計	47	34	不検出	不検出	24
3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	41	24	不検出	9	23
		計	41	24	不検出	9	23
3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	43	28	不検出	9	19
		計	43	28	不検出	9	19
2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	46	16	6	不検出	18
		計	46	16	6	不検出	18
2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	35	21	不検出	12	34
		計	35	21	不検出	12	34
1月18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	34	24	不検出	29	17
		計	34	24	不検出	29	17
1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	22	16	不検出	25	18
		計	22	16	不検出	25	18
12月21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	29	19	不検出	26	25
		計	29	19	不検出	26	25
12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	32	39	不検出	37	34
		計	32	39	不検出	37	34
11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	不検出	不検出	不検出	-	不検出
		Cs-137	39	42	不検出	-	35
		計	39	42	不検出	-	35

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			
11月22日	放射性ヨウ素		-	-	-	不検出	-
	放射性 セシウム	Cs-134	-	-	-	不検出	-
		Cs-137	-	-	-	26	-
		計	-	-	-	26	-
11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	39	42	不検出	35	33
		計	39	42	不検出	35	33
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	不検出
		Cs-137	68	40	不検出	35	40
		計	68	40	不検出	35	40
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	不検出
		Cs-137	71	42	不検出	46	44
		計	71	42	不検出	46	44
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	不検出
		Cs-137	84	58	不検出	81	46
		計	84	58	不検出	81	46
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	不検出
		Cs-137	88	41	不検出	42	47
		計	88	41	不検出	42	47
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	不検出
		Cs-137	92	56	不検出	34	32
		計	92	56	不検出	34	32
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	不検出
		Cs-137	76	36	9	92	26
		計	76	36	9	92	26
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	不検出
		Cs-137	68	42	不検出	70	31
		計	68	42	不検出	70	31
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	不検出
		Cs-137	54	65	不検出	28	52
		計	54	65	不検出	28	52

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			
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	不検出
		Cs-137	54	22	不検出	48	32
		計	54	22	不検出	48	32
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	不検出
		Cs-137	77	40	不検出	66	42
		計	77	40	不検出	66	42
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	不検出
		Cs-137	91	36	不検出	49	41
		計	91	36	不検出	49	41
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	不検出
		Cs-137	59	49	8	36	40
		計	59	49	8	36	40
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	不検出
		Cs-137	61	52	10	33	41
		計	61	52	10	33	41
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	不検出
		Cs-137	69	33	10	31	31
		計	69	33	10	31	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	不検出
		Cs-137	79	39	不検出	20	36
		計	79	39	不検出	20	36
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	不検出
		Cs-137	72	30	不検出	24	46
		計	72	30	不検出	24	46
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	52
		計	-	-	-	17	52