

令和元年度 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			
3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	70	80	不検出	34	88
		計	70	80	不検出	34	88
3月11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	83	-	-	21	71
		計	83	-	-	21	71
3月10日	放射性ヨウ素		-	不検出	-	-	-
	放射性 セシウム	Cs-134	-	不検出	-	-	-
		Cs-137	-	67	-	-	-
		計	-	67	-	-	-
2月26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	63	67	-	40	54
		計	63	67	-	40	54
2月12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	87	81	-	67	65
		計	87	81	-	67	65
1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	不検出	不検出	-	不検出	不検出
		Cs-137	76	43	-	30	58
		計	76	43	-	30	58
1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	不検出	不検出	-	不検出	不検出
		Cs-137	90	75	-	22	25
		計	90	75	-	22	25
1月4日	放射性ヨウ素		不検出	6	-	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	73	58	-	28	28
		計	73	58	-	28	28
12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	54	42	-	53	56
		計	54	42	-	53	56
12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	80	58	不検出	58	41
		計	80	58	不検出	58	41

令和元年度 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			
11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	7	不検出	-	不検出	不検出
		Cs-137	81	60	-	42	44
		計	88	60	-	42	44
11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		
11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	不検出	不検出	-	不検出	5
		Cs-137	96	72	-	50	75
		計	96	72	-	50	80
10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	14	6	-	5	7
		Cs-137	142	98	-	73	65
		計	156	104	-	78	72
10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	不検出	不検出	-	8	不検出
		Cs-137	103	60	-	67	49
		計	103	60	-	75	49
9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	83	72	不検出	97	58
		計	83	72	不検出	97	58
9月12日	放射性ヨウ素		-	-	-	不検出	-
	放射性 セシウム	Cs-134	-	-	-	9	-
		Cs-137	-	-	-	77	-
		計	-	-	-	86	-
9月11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	13	-	-	不検出
		Cs-137	93	119	-	-	74
		計	93	132	-	-	74
8月28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	107	78	-	-	57
		計	107	78	-	-	57
8月26日	放射性ヨウ素		-	-	-	不検出	-
	放射性 セシウム	Cs-134	-	-	-	不検出	-
		Cs-137	-	-	-	61	-
		計	-	-	-	61	-

令和元年度 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14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	7	不検出	-	不検出	不検出
		Cs-137	114	50	-	87	90
		計	121	50	-	87	90
8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	-	-
7月31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	8	不検出	-	不検出	不検出
		Cs-137	135	90	-	108	66
		計	143	90	-	108	66
7月17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	123	90	-	103	69
		計	135	90	-	103	69
7月3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	8	-	不検出	不検出
		Cs-137	111	83	-	123	87
		計	111	91	-	123	87
6月26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19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	-	-	-	54	41
		計	-	-	-	54	41
6月18日	放射性ヨウ素		不検出	不検出	-	-	-
	放射性 セシウム	Cs-134	6	8	-	-	-
		Cs-137	112	83	-	-	-
		計	118	91	-	-	-
6月5日	放射性ヨウ素		不検出	10	-	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	96	63	-	64	61
		計	96	63	-	64	61
5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	84	41	不検出	32	25
		計	84	41	不検出	32	25

令和元年度 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	7	不検出	-	不検出	不検出
		Cs-137	81	18	-	21	18
		計	88	18	-	21	18
4月24日	放射性ヨウ素		不検出	8	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	81	23	不検出	24	30
		計	81	23	不検出	24	30
4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	不検出	不検出	-	不検出	不検出
		Cs-137	63	19	-	30	19
		計	63	19	-	30	19