

令和2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	85	90	不検出	41	76
		計	85	90	不検出	41	76
3月10日	放射性ヨウ素		不検出	20	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	66	9	27	58
		計	95	66	9	27	58
2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	92	10	不検出	25	44
		計	92	10	不検出	25	44
2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	83	33	不検出	13	18
		計	83	33	不検出	13	18
1月27日	放射性ヨウ素		不検出	32	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	29	不検出	10	28
		計	80	29	不検出	10	28
1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	64	21	不検出	36	42
		計	64	21	不検出	36	42
12月30日	放射性ヨウ素		—	不検出	—	—	—
	放射性 セシウム	Cs-134	—	不検出	—	—	—
		Cs-137	—	21	—	—	—
		計	—	21	—	—	—
12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	48	—	—	20	37
		計	48	—	—	20	37
12月16日	放射性ヨウ素		不検出	28	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	57	26	8	36	42
		計	57	26	8	36	42
12月2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	64	72	—	21	44
		計	64	72	—	21	44

令和2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	61	55	—	66	47
		計	61	55	—	66	47
11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	不検出	不検出	—	不検出	7
		Cs-137	88	49	—	59	59
		計	88	49	—	59	66
10月21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	9	不検出	—	不検出	不検出
		Cs-137	97	81	—	70	73
		計	106	81	—	70	73
10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	129	60	8	104	62
		計	129	60	8	104	62
9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	不検出	不検出	—	9	不検出
		Cs-137	131	102	—	165	77
		計	131	102	—	174	77

令和2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			
9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	8	不検出	—	不検出	不検出
		Cs-137	100	53	—	40	43
		計	108	53	—	40	43
8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	120	40	不検出	24	24
		計	120	40	不検出	24	24
8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	9	不検出	—	不検出	不検出
		Cs-137	107	33	—	48	67
		計	116	33	—	48	67
7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	126	61	—	43	43
		計	126	61	—	43	43
7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	6	不検出
		Cs-137	118	50	7	66	55
		計	118	50	7	72	55
7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	不検出	5	—	不検出	不検出
		Cs-137	125	65	—	36	38
		計	125	70	—	36	38
6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	不検出	7	—	不検出	不検出
		Cs-137	102	62	—	39	22
		計	102	69	—	39	22
6月3日	放射性ヨウ素		不検出	15	—	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	89	32	—	39	32
		計	89	32	—	39	32
5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	不検出	不検出	—	不検出	不検出
		Cs-137	87	38	—	43	47
		計	87	38	—	43	47
5月19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	—	—

令和2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7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	83	48	—	60	50
		計	83	48	—	60	50
4月22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	99	64	—	44	61
		計	107	64	—	44	61
4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	90	79	—	34	52
		計	97	79	—	34	52