

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			
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	—	—
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