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

	<u> </u>		—————————————————————————————————————		1-10-5	ちば野菊 の里浄水場 (PFI事業者分)	北総浄水場
採取日	項目		東側	西側	福増浄水場		(PFI事業者分)
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	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム	Cs-137	54	65	不検出	28	52
		計	54	65	不検出	28	52
7月6日	放射性ヨウ		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム	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	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム	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	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム	Cs-137	91	36	不検出	49	41
		計	91	36	不検出	49	41
5月25日	放射性ョウ	 素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム	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	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム	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	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム	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	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム	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	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム	Cs-137	72	30	不検出	24	46
	ļ	計	72	30	不検出	24	46
4月6日	AL 6114		_	-	-	不検出	不検出
	放射性	Cs-134	_	-	-	不検出	不検出
	セシウム	Cs-137	_	-	-	17	52
		計	_	-	-	17	52