令和5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	北総浄水場 (PFI事業者分)
			東側	西側		(PFI事業者分)	(11事末百万)
8月16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	31	不検出	21	15
		計	59	31	不検出	21	15
8月2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	58	23	不検出	35	17
		計	58	23	不検出	35	17
7月19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	23	不検出	31	32
		計	61	23	不検出	31	32
7月5日	放射性ョウ	_	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	69	44	12	39	28
		計	69	44	12	39	28
6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	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム	Cs-137	80	41	8	29	50
		計	80	41	8	29	50
6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	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム	Cs-137	58	82	不検出	23	36
	+	計	58	82	不検出	23	36
5月24日	放射性ョウ		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	81	37	8	29	43
	+	計	81	37	8	29	43
5月10日	放射性ョウ		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	48	50	不検出	15	26
45005	+	計	48	50	不検出	15	26
4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	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム	Cs-137	52	30	不検出	22	32
		計	52	30	不検出	22	32
4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	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム	Cs-137	69	38	不検出	15	26
		計	69	38	不検出	15	26