

下水汚泥の放射性物質測定結果について（過去分）

※単位：Bq/kg、()は検出下限値を表しています

採取日		採取場所	セシウム134	セシウム137
令和2年 (2020)	10月15日	東部浄化センター	不検出 (13)	不検出 (11)
		西部浄化センター	不検出 (10)	不検出 (12)

採取日		採取場所	セシウム134	セシウム137
令和元年 (2019)	10月21日	東部浄化センター	不検出 (13)	不検出 (11)
		西部浄化センター	不検出 (13)	不検出 (11)

採取日		採取場所	セシウム134	セシウム137
平成30年 (2018)	10月24日	東部浄化センター	不検出 (12)	不検出 (12)
		西部浄化センター	不検出 (14)	不検出 (13)

採取日		採取場所	セシウム134	セシウム137
平成29年 (2017)	10月25日	東部浄化センター	不検出 (14)	不検出 (12)
		西部浄化センター	不検出 (13)	不検出 (14)

採取日		採取場所	セシウム134	セシウム137
平成28年 (2016)	10月26日	東部浄化センター	不検出 (13)	不検出 (14)
		西部浄化センター	不検出 (14)	不検出 (11)

採取日		採取場所	セシウム134	セシウム137
平成27年 (2015)	12月9日	東部浄化センター	不検出 (14)	不検出 (14)
		西部浄化センター	不検出 (14)	不検出 (13)

採取日		採取場所	セシウム134	セシウム137
平成26年 (2014)	10月29日	東部浄化センター	不検出 (6.5)	不検出 (8.7)
		西部浄化センター	不検出 (7.7)	不検出 (9.3)