

過去の測定結果

- ※1 天日乾燥床:天日乾燥床は、浄水場の沈でん池などで発生した汚泥を、天日(日光)で乾燥させ体積を減らす役割をする施設です。沈でん池などから天日乾燥床への汚泥の排出及び乾燥させた汚泥の搬出は、1年に1回行います。
- ※2 天日乾燥床周辺空間放射線量:天日乾燥床周辺の空間放射線量測定は、敷地境界において地上約1mにて測定を行っています。
- ※3 「不検出」とは放射能濃度を測定する装置が測定可能な最低の濃度(検出限界値)を下回った値を表します。
- ※4 空間放射線量の値は、有馬浄水場の所在地(海老名市:原子力規制委員会で公表)の測定値と同レベルであることを確認しており、周囲に与える影響はありません。

	天日乾燥床汚泥の放射能濃度				天日乾燥床周辺空間放射線量	
	(単位:ベクレル/kg)				(単位:μSv/h)	
	採取日	採取検体	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	測定日	測定結果
令和4年	—	—	—	—	令和4年 9月14日	0.03以下
	令和4年 7月12日	汚泥	不検出 (検出限界値約5.8)	不検出 (検出限界値約6.7)	令和4年 7月11日	0.03以下
	令和4年 4月12日	汚泥	不検出 (検出限界値約5.8)	不検出 (検出限界値約6.8)	令和4年 4月22日	0.03以下
令和3年	—	—	—	—	令和3年 12月1日	0.03以下
	令和3年 10月18日	汚泥	不検出 (検出限界値約6.2)	不検出 (検出限界値約7.4)	令和3年 10月11日	0.03以下
	令和3年 5月31日	汚泥	不検出 (検出限界値約6.1)	不検出 (検出限界値約7.3)	令和3年 5月31日	0.03以下
令和2年	—	—	—	—	令和2年 9月14日	0.04以下
	令和2年 7月27日	汚泥	不検出 (検出限界値約5.3)	不検出 (検出限界値約5.7)	令和2年 8月7日	0.04以下
	令和2年 5月8日	汚泥	不検出 (検出限界値約5.8)	不検出 (検出限界値約6.6)	令和2年 5月18日	0.04以下
令和元年	—	—	—	—	令和元年 8月23日	0.04以下
	令和元年 7月9日	汚泥	不検出 (検出限界値約7.3)	11 (検出限界値約6.0)	令和元年 10月11日	0.04以下
	平成31年 4月9日	汚泥	不検出 (検出限界値約7.0)	9.7 (検出限界値約5.8)	平成31年 4月10日	0.04以下
平成30年	—	—	—	—	平成30年 9月26日	0.04以下
	平成30年 8月6日	汚泥	不検出 (検出限界値約3.9)	不検出 (検出限界値約4.1)	平成30年 8月10日	0.04以下
	平成30年 7月10日	汚泥	不検出 (検出限界値約4.3)	不検出 (検出限界値約4.5)	平成30年 7月11日	0.04以下
	平成30年 6月12日	汚泥	不検出 (検出限界値約4.8)	7.6 (検出限界値約5.1)	平成30年 6月13日	0.04以下
	平成30年 5月14日	汚泥	不検出 (検出限界値約4.9)	9.3 (検出限界値約5.2)	平成30年 5月16日	0.04以下
	平成30年 4月10日	汚泥	不検出 (検出限界値約5.2)	24 (検出限界値約5.7)	平成30年 4月11日	0.04以下

平成29年	—	—	—	—	平成29年9月27日	0.04以下
	平成29年8月8日	汚泥	不検出 (検出限界値約6.1)	28 (検出限界値約6.8)	平成29年8月9日	0.04以下
	平成29年7月10日	汚泥	不検出 (検出限界値約5.6)	16 (検出限界値約6.4)	平成29年7月12日	0.04以下
	平成29年6月20日	汚泥	不検出 (検出限界値約5.3)	9.3 (検出限界値約6.0)	平成29年6月21日	0.04以下
	平成29年5月9日	汚泥	不検出 (検出限界値約5.2)	不検出 (検出限界値約5.8)	平成29年5月10日	0.04以下
	平成29年4月25日	汚泥	不検出 (検出限界値約5.1)	不検出 (検出限界値約5.9)	平成29年4月26日	0.04以下
平成28年	—	—	—	—	平成28年9月21日	0.04以下
	平成28年8月8日	汚泥	不検出 (検出限界値約6.1)	16.2 (検出限界値約6.7)	平成28年8月10日	0.04以下
	平成28年7月12日	汚泥	不検出 (検出限界値約5.1)	14.1 (検出限界値約5.7)	平成28年7月13日	0.04以下
	平成28年6月6日	汚泥	不検出 (検出限界値約5.1)	11.2 (検出限界値約5.6)	平成28年6月8日	0.04以下
	平成28年5月16日	汚泥	不検出 (検出限界値約4.8)	10.7 (検出限界値約5.3)	平成28年5月18日	0.04以下
	平成28年4月18日	汚泥	不検出 (検出限界値約5.3)	8.8 (検出限界値約5.8)	平成28年4月20日	0.04以下
平成27年	—	—	—	—	平成27年9月24日	0.04以下
	平成27年8月3日	汚泥	18.8 (検出限界値約4.8)	52.3 (検出限界値約5.6)	平成27年8月4日	0.04以下
	平成27年7月8日	汚泥	14.3 (検出限界値約5.0)	38.7 (検出限界値約5.8)	平成27年7月7日	0.04以下
	平成27年6月10日	汚泥	10.9 (検出限界値約5.1)	29.1 (検出限界値約5.9)	平成27年6月15日	0.04以下
	平成27年5月15日	汚泥	不検出 (検出限界値約5.5)	21.8 (検出限界値約6.4)	平成27年5月18日	0.04以下
	平成27年4月14日	汚泥	不検出 (検出限界値約5.5)	10.1 (検出限界値約6.2)	平成27年4月13日	0.04以下
平成26年	—	—	—	—	平成26年9月29日	0.04以下
	平成26年8月18日	汚泥	28.0 (検出限界値約10)	70.4 (検出限界値約10)	平成26年8月18日	0.04以下
	平成26年7月14日	汚泥	12.3 (検出限界値約10)	29.7 (検出限界値約10)	平成26年7月14日	0.04以下
	平成26年6月16日	汚泥	12.0 (検出限界値約10)	16.5 (検出限界値約10)	平成26年6月16日	0.04以下
	平成26年5月19日	汚泥	不検出 (検出限界値約10)	18.3 (検出限界値約10)	平成26年5月19日	0.04以下
	平成26年4月21日	汚泥	10.3 (検出限界値約10)	16.2 (検出限界値約10)	平成26年4月21日	0.04以下
平成25年	—	—	—	—	平成25年10月7日	0.03以下
	平成25年8月12日	汚泥	28.7 (検出限界値約10)	57.2 (検出限界値約10)	平成25年8月12日	0.04以下
	平成25年7月22日	汚泥	15.3 (検出限界値約10)	25.9 (検出限界値約10)	平成25年7月22日	0.04以下
	平成25年6月24日	汚泥	不検出 (検出限界値約10)	20.5 (検出限界値約10)	平成25年6月24日	0.04以下
	平成25年5月15日	汚泥	13.2 (検出限界値約10)	22.0 (検出限界値約10)	平成25年5月20日	0.04以下

平成 24 年	—	—	—	—	平成24年 12月17日	0.05以下
	平成24年 11月2日	汚泥	106.0 (検出限界値約10)	169.5 (検出限界値約10)	平成24年 11月2日	0.05以下
	平成24年 10月22日	汚泥	143.5 (検出限界値約10)	238.3 (検出限界値約10)	平成24年 10月22日	0.06以下
	平成24年 10月9日	汚泥	137.5 (検出限界値約10)	214.8 (検出限界値約10)	平成24年 10月11日	0.05以下
	平成24年 9月11日	汚泥	159.0 (検出限界値約10)	219.0 (検出限界値約10)	平成24年 9月10日	0.06以下
	平成24年 8月28日	汚泥	169.5 (検出限界値約10)	242.8 (検出限界値約10)	平成24年 8月27日	0.05以下
	平成24年 8月13日	汚泥	114.2 (検出限界値約10)	161.3 (検出限界値約10)	平成24年 8月13日	0.05以下
	平成24年 7月30日	汚泥	78.9 (検出限界値約10)	113.8 (検出限界値約10)	平成24年 7月30日	0.05以下
	平成24年 7月17日	汚泥	62.3 (検出限界値約10)	89.2 (検出限界値約10)	平成24年 7月19日	0.05以下
	平成24年 7月4日	上澄水	不検出 (検出限界値約5)	不検出 (検出限界値約5)	平成24年 7月9日	0.05以下
	平成24年 6月25日	上澄水	不検出 (検出限界値約5)	不検出 (検出限界値約5)	平成24年 6月28日	0.05以下
	平成24年 6月14日	上澄水	不検出 (検出限界値約5)	不検出 (検出限界値約5)	平成24年 6月18日	0.05以下
	平成24年 5月22日	上澄水	不検出 (検出限界値約5)	不検出 (検出限界値約5)	平成24年 5月29日	0.05以下
	平成24年 5月10日	上澄水	不検出 (検出限界値約5)	不検出 (検出限界値約5)	平成24年 5月17日	0.05以下
	平成24年 4月27日	上澄水	不検出 (検出限界値約5)	不検出 (検出限界値約5)	平成24年 5月1日	0.05以下
	平成24年 4月16日	上澄水	不検出 (検出限界値約5)	不検出 (検出限界値約5)	平成24年 4月19日	0.05以下
	平成24年 4月2日	上澄水	不検出 (検出限界値約5)	不検出 (検出限界値約5)	平成24年 4月5日	0.05以下
	平成24年 3月22日	上澄水	不検出 (検出限界値約5)	不検出 (検出限界値約5)	平成24年 3月22日	0.05以下