

山梨県流域下水道汚泥中の放射性物質の調査結果について(平成24年4月～平成25年3月)

単位:ベクレル(Bq)/キログラム(kg)

採取場所	採取日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム134+137
富士北麓 浄化センター	平成24年4月17日	280	不検出	不検出	不検出
	平成24年5月15日	10	不検出	不検出	不検出
	平成24年6月21日	750	不検出	不検出	不検出
	平成24年7月19日	160	不検出	不検出	不検出
	平成24年8月16日	12	不検出	不検出	不検出
	平成24年9月20日	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成24年10月18日	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成24年11月15日	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成24年12月17日	14	不検出	不検出	不検出
	平成25年1月16日	15	不検出	不検出	不検出
	平成25年2月21日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成25年3月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	
採取場所	採取日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム134+137
峡東 浄化センター	平成24年4月17日	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成24年5月15日	16	不検出	不検出	不検出
	平成24年6月21日	42	不検出	不検出	不検出
	平成24年7月19日	50	不検出	不検出	不検出
	平成24年8月16日	60	不検出	不検出	不検出
	平成24年9月20日	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成24年10月18日	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成24年11月15日	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成24年12月17日	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成25年1月16日	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成25年2月21日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成25年3月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	
採取場所	採取日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム134+137
釜無川 浄化センター	平成24年4月17日	42	不検出	不検出	不検出
	平成24年5月15日	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成24年6月21日	19	不検出	不検出	不検出
	平成24年7月19日	16	不検出	不検出	不検出
	平成24年8月16日	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成24年9月20日	1200	不検出	不検出	不検出
	平成24年10月18日	430	不検出	不検出	不検出
	平成24年11月15日	41	不検出	不検出	不検出
	平成24年12月17日	91	不検出	不検出	不検出
	平成25年1月16日	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成25年2月21日	860	不検出	不検出	不検出
平成25年3月14日	22	不検出	不検出	不検出	
採取場所	採取日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム134+137
桂川 清流センター	平成24年4月17日	21	不検出	16	16
	平成24年5月15日	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成24年6月21日	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成24年7月19日	不検出	不検出	16	16
	平成24年8月16日	2400	不検出	10	10
	平成24年9月20日	56	不検出	不検出	不検出
	平成24年10月18日	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成24年11月15日	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成24年12月17日	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成25年1月16日	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成25年2月21日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成25年3月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	

・10Bq/kg未満を「不検出」としています。

・測定対象は、脱水汚泥(下水を処理する際に発生した汚泥から水分を取り除いたもの)です。