下水汚泥等の放射性物質の調査結果

栃木県県土整備部都市整備課

						ı		単位	立:ベクレル/kg	
測定場所	下水道資源化工場 ^(宇都宮市茂原)			鬼怒川上流 浄化センター (日光市町谷)	巴波川浄化 センター (栃木市城内町)	北那須浄化 センター (大田原市宇田川)	県央浄化 センター (上三川町多功)	大岩藤浄化 センター (栃木市藤岡町)	思川浄化 センター (野木町野木)	
測定項目				放射性セ	シウム濃度 ^{注1}					
測定方法										
測定日	スラグ	焼却灰	溶融飛灰 ^{注2}	下水汚泥	下水汚泥	下水汚泥	下水汚泥	下水汚泥	下水汚泥	
平成23(2011)年5月3日	-	32,000		4,000	280	4,200	620	330	230	
平成23(2011)年5月31日	28,000		28,000	2,900	260	2,300	410	350	190	
平成23(2011)年6月29日	29,000	_	38,000	2,000	260	1,700	230	220	150	
平成23(2011)年7月29日	14,000	_	19,000	2,000	220	1,700	230	200	150	
平成23(2011)年8月26日	13,000	_	18,000	1,600	180	1,400	140	140	120	
平成23(2011)年9月26日	12,000	_	14,000	1,300	170	930	150	110	81	
平成23(2011)年10月31日	7,200	_	7,200	770	89	640	110	120	49	
平成23(2011)年11月29日	-	_	-	550	86	400	91	77	77	
平成23(2011)年12月7日	5,400	_	8,600	-		-				
平成23(2011)年12月26日	5,600		6,500	330	51	260	59	54	33	
平成24(2012)年1月23日	3,700		5,000	290	60		65	66	29	
平成24(2012)年2月27日	-	_	-	230	40		64	97	29	
平成24(2012)年3月21日	2,800		4,300	500	48	320	61	39	23	
平成24(2012)年4月26日	2,400	_	4,700	360	59		80	55		
平成24(2012)年5月29日	2,700	_	4,800	470	48	440	75	78	38	
平成24(2012)年6月26日	3,300	_	5,100	440	57	390	60	46	23	
平成24(2012)年7月30日	3,600	_	5,900	320	59		41	43	27	
平成24(2012)年8月27日	3,000	_	4,600	250	16		54	30	13	
平成24(2012)年9月24日	2.500	_	3,800	270	25	240	27	35	5	
平成24(2012)年10月29日	1,900	_	3,600	200	21	240	58	28	21	
平成24(2012)年10月26日	2,600		2,500	97	15		64	22	9	
平成24(2012)年12月25日	2,000		2,800	120	25	140	37	17	18	
平成25(2013)年1月28日	2,000	_	2,000	110		130	20	14	検出せず	
平成25(2013)年2月25日	1,600	_	2,900	81	11	110	23	20	19	
平成25(2013)年3月18日	1,300	_	1,700	81	 検出せず	110	31	18	8	
平成25(2013)年4月24日	1,000	1,600		130	7 Jan 2 j	200	28	検出せず	11	
平成25(2013)年5月27日	_	1,500	_	110	14	92	30		7	
平成25(2013)年6月25日	_	1,200	_	170	16		31	11	検出せず	
平成25(2013)年7月25日	_	1,500	_	170	34	130	19		10	
平成25(2013)年8月26日	_	1,700		180	5		29			
平成25(2013)年9月26日	_	1,600		190	16		25			
平成25(2013)年10月28日	_	1,600		120	7	100	22		5	
平成25(2013)年11月25日	_	1,100		96	8	56	23	9	検出せず	
平成25(2013)年12月24日	_	1,100		76	9	52	14	7	9	
平成26(2014)年1月28日	_	620		66	6		7	9	検出せず	
平成26(2014)年2月24日	_	560		49	10		33	7	8	
平成26(2014)年3月24日	_	820		78	32		27	12	8	
平成26(2014)年4月8日	_	550		60	<u></u> 検出せず	60	40			
平成26(2014)年5月7日	_	640		50	検出せず	50	検出せず	検出せず	検出せず	
平成26(2014)年6月2日	_	870		90	検出せず	40	検出せず	検出せず	検出せず	
平成26(2014)年7月7日	_	890		100	検出せず	110	検出せず	検出せず	検出せず	
平成26(2014)年8月4日	_	1,100	_	150	検出せず	110	20	検出せず	検出せず	
平成26(2014)年9月1日	_	860	_	130	検出せず	60	<u></u> 検出せず	検出せず	検出せず	
平成26(2014)年10月6日	_	730		80	検出せず	40	検出せず	検出せず	検出せず	
平成26(2014)年11月4日	_	630		60	検出せず	40	検出せず	検出せず	検出せず	
平成26(2014)年12月1日	_	560	_	40	検出せず	40	検出せず	検出せず	検出せず	
平成20(2014)年12月1日	_	500	_	30	検出せず	30	検出せず	検出せず	検出せず	
平成27(2015)年1月13日	_	270		20	検出せず	30	検出せず	検出せず	検出せず	
平成27(2015)年3月2日	_	300		検出せず	検出せず	30	検出せず	検出せず	検出せず	
最高値	29,000				280		1 英田 E 9 620	ı I	1	
※ 「烩出せず」は烩出限男値(2)				7,000	200	٦,200	020	000	200	

下水汚泥等の放射性物質の調査結果

栃木県県土整備部都市整備課

単位:ベクレル/kg 鬼怒川上流 巴波川浄化 県央浄化 大岩藤浄化 思川浄化 北那須浄化 下水道資源化工場 測定場所 浄化センタ センタ センター ヤンタ ヤンタ・ センタ・ (宇都宮市茂原) (日光市町谷) (栃木市城内町) (大田原市宇田川) (上三川町多功) (栃木市藤岡町) (野木町野木) 測定項目 放射性セシウム濃度^{注1} ゲルマニウム半導体測定装置によるガンマ線スペクトロメトリー 測定方法 溶融飛灰^注 測定日 スラグ 焼却灰 下水汚泥 下水汚泥 下水汚泥 下水汚泥 下水汚泥 下水汚泥 平成27(2015)年4月17日 250 30 検出せず 20 検出せず 検出せず 検出せす 30 40 平成27(2015)年5月7日 360 検出せず 検出せず 検出せず 検出せす 平成27(2015)年6月1日 310 30 検出せず 20 検出せず 検出せず 検出せず 平成27(2015)年7月6日 480 50 検出せず 40 検出せず 検出せず 検出せず 30 470 70 平成27(2015)年8月3日 検出せず 検出せず 検出せず 検出せす 平成27(2015)年9月1日 460 60 40 検出せず 検出せず 検出せす 平成27(2015)年10月5日 390 60 検出せず 30 検出せず 検出せず 検出せず 20 平成27(2015)年11月2日 350 70 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 平成27(2015)年12月1日 320 40 検出せず 20 検出せず 検出せず 検出せす 300 30 平成28(2016)年1月12日 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 平成28(2016)年2月1日 230 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 平成28(2016)年3月1日 270 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 平成28(2016)年4月14日 240 検出せす 検出せず 検出せず 検出せず 検出せす 20 平成28(2016)年5月9日 250 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せす 平成28(2016)年6月6日 260 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せす 200 平成28(2016)年7月4日 30 検出せず 20 検出せず 検出せず 検出せす 210 40 平成28(2016)年8月8日 20 検出せず 検出せず 検出せず 検出せす 平成28(2016)年9月5日 300 40 検出せず 30 検出せず 検出せず 検出せす 平成28(2016)年10月3日 320 50 検出せず 30 検出せず 検出せず 検出せす 平成28(2016)年11月7日 290 30 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せす 20 平成28(2016)年12月5日 230 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 平成29(2017)年1月10日 190 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 平成29(2017)年2月6日 130 20 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 平成29(2017)年3月6日 130 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 平成29(2017)年4月5日 110 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せす 平成29(2017)年5月10日 130 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せす 検出せず 140 平成29(2017)年6月7日 20 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せす 平成29(2017)年7月5日 320 20 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 平成29(2017)年8月9日 180 30 30 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 平成29(2017)年9月6日 230 30 30 検出せず 検出せず 検出せず 検出せす 平成29(2017)年10月4日 240 20 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せす 平成29(2017)年11月8日 160 30 ฝ出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せす 検出せず 平成29(2017)年12月6日 150 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 平成30(2018)年1月10日 120 30 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 平成30(2018)年2月7日 130 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 平成30(2018)年3月5日 120 検出せず 検出せず 検出せず 検出せす 検出せず 検出せす 平成30(2018)年4月4日 140 20 検出せず 20 検出せず 検出せず 検出せず 140 平成30(2018)年5月9日 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 平成30(2018)年6月6日 120 検出せず 検出せず 検出せず 20 検出せず 検出せず _ 検出せず 160 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せす 平成30(2018)年7月4日 140 平成30(2018)年8月8日 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 170 平成30(2018)年9月5日 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せす 検出せず 140 検出せず 平成30(2018)年10月3日 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 平成30(2018)年11月7日 180 20 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 平成30(2018)年12月5日 120 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 平成31(2019)年1月9日 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 80 検出せず 平成31(2019)年2月6日 80 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せす 平成31(2019)年3月5日 60 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せす 38 000 最高値(H23.5~) 29 000 32 000 4 000 280 620 350 4.200 230

^{※「}検出せず」は検出限界値(20)未満(H26.4~)。「-」は生成なし。

[※] 秋山川浄化センターはH27.3.31に佐野市へ移管しました。

注1 放射性セシウム: Cs-134、Cs-137の合計

注2 溶融飛灰とは溶融処理の過程で発生するごみで、排ガス中に含まれているすす等の小さな粒子を排ガス処理装置のバグフィルターで除去したものです。

下水汚泥等の放射性物質の調査結果

栃木県県土整備部都市整備課

単位:ベクレル/kg 鬼怒川上流 巴波川浄化 県央浄化 大岩藤浄化 思川浄化 北那須浄化 下水道資源化工場 測定場所 浄化センタ センタ センタ-センタ センタ センタ・ (宇都宮市茂原) (野木町野木) (日光市町谷) (栃木市城内町) (大田原市宇田川) (上三川町多功) (栃木市藤岡町) 放射性セシウム濃度^{注1} 測定項目 ゲルマニウム半導体測定装置によるガンマ線スペクトロメトリー 測定方法 溶融飛灰注2 測定日 スラグ 焼却灰 下水汚泥 下水汚泥 下水汚泥 下水汚泥 下水汚泥 下水汚泥 平成31(2019)年4月3日 検出せず 検出せず 100 検出せず 検出せず 検出せず 検出せす 令和元(2019)年5月8日 70 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 90 令和元(2019)年6月5日 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 令和元(2019)年7月3日 100 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 令和元(2019)年8月7日 170 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 20 140 検出せず 令和元(2019)年9月4日 30 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 令和元(2019)年10月12日 130 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 令和元(2019)年11月6日 130 30 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 110 検出せず 検出せず 令和元(2019)年12月4日 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 令和2(2020)年1月10日 90 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 令和2(2020)年2月5日 90 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 80 令和2(2020)年3月4日 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 令和2(2020)年4月6日 70 令和2(2020)年5月8日 100 令和2(2020)年6月8日 120 令和2(2020)年7月6日 110 _ 検出せず _ 検出せず 令和2(2020)年8月7日 120 検出せず 30 検出せず 検出せず 110 令和2(2020)年9月1日 令和2(2020)年10月5日 130 令和2(2020)年11月2日 110 令和2(2020)年12月1日 80 50 令和3(2021)年1月5日 令和3(2021)年2月17日 60 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 令和3(2021)年3月1日 50 80 令和3(2021)年4月6日 令和3(2021)年5月10日 80 令和3(2021)年6月8日 80 令和3(2021)年7月5日 ጸበ 令和3(2021)年8月4日 120 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 令和3(2021)年9月9日 110 令和3(2021)年10月5日 100 令和3(2021)年11月8日 100 令和3(2021)年12月3日 70 60 令和4(2022)年1月5日 令和4(2022)年2月4日 50 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 50 令和4(2022)年3月1日 60 令和4(2022)年4月4日 令和4(2022)年5月17日 50 令和4(2022)年6月6日 70 令和4(2022)年7月4日 80 令和4(2022)年8月4日 70 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 令和4(2022)年9月5日 80 令和4(2022)年10月3日 90 令和4(2022)年11月1日 ឧ೧ 70 令和4(2022)年12月5日 令和5(2023)年1月6日 30 検出せず 令和5(2023)年2月3日 20 検出せす 検出せず 検出せず 検出せす 検出せす 令和5(2023)年3月1日 40 29.000 32.000 38.000 4,000 280 4,200 620 350 230 最高値(H23.5~)

^{※「}検出せず」は検出限界値(20)未満(H26.4~)。「-」は生成なし。

[※] 焼却灰は、加湿灰としての測定値

[※] 秋山川浄化センターはH27.3.31に佐野市へ移管しました。

注1 放射性セシウム: Cs-134、Cs-137の合計

注2 溶融飛灰とは溶融処理の過程で発生するごみで、排ガス中に含まれているすす等の小さな粒子を排ガス処理装置のバグフィルターで除去したものです。