

下水処理場における流入下水の新型コロナウイルスRNA濃度について

香川県大東川浄化センター

(参考)

箇所	採水日	新型コロナウイルスRNA濃度 (copies/L)	分析手法	備考	新規感染者数 (関係市町全体)
香川県 中讃流域下水道 大東川浄化センター (坂出市、丸亀市、 宇多津町、綾川町)	令和3年10月25日	未検出	北大-シオノギ法(仮称)		25日:0人
	令和3年10月27日	未検出		27日:0人	
	令和3年11月1日	未検出		1日:0人	
	令和3年11月4日	未検出		4日:0人	
	令和3年11月8日	未検出		8日:0人	
	令和3年11月10日	未検出		10日:0人	
	令和3年11月15日	未検出		15日:0人	
	令和3年11月17日	定量下限値未満		17日:0人	
	令和3年11月22日	定量下限値未満		22日:0人	
	令和3年11月24日	未検出		24日:0人	
	令和3年11月29日	定量下限値未満		29日:0人	
	令和3年12月1日	未検出		1日:0人	
	令和3年12月6日	未検出		6日:0人	
	令和3年12月8日	未検出		8日:0人	
	令和3年12月13日	未検出		13日:0人	
	令和3年12月15日	未検出		15日:0人	
	令和3年12月20日	未検出		20日:0人	
	令和3年12月22日	未検出		22日:0人	
	令和3年12月27日	定量下限値未満		27日:0人	
	令和4年1月4日	未検出		4日:2人	
	令和4年1月6日	定量下限値未満		6日:5人	
	令和4年1月11日	定量下限値未満		11日:13人	
	令和4年1月13日	648		13日:31人	
	令和4年1月17日	1,480		17日:30人	
	令和4年1月19日	定量下限値未満		19日:52人	
	令和4年1月24日	463		24日:37人	
	令和4年1月26日	定量下限値未満		26日:119人	
	令和4年1月31日	5,190		31日:74人	
	令和4年2月2日	463		2日:106人	
	令和4年2月7日	1,670		7日:79人	
	令和4年2月9日	定量下限値未満		9日:91人	
	令和4年2月14日	556		14日:110人	
	令和4年2月16日	1,480		16日:67人	
	令和4年2月21日	3,890		21日:93人	
令和4年2月24日	2,960	24日:83人			
令和4年2月28日	定量下限値未満	28日:97人			
令和4年3月2日	定量下限値未満	2日:117人			
令和4年3月7日	定量下限値未満	7日:133人			
令和4年3月9日	3,610	9日:91人			
令和4年3月14日	1,200	14日:89人			
令和4年3月16日	3,520	16日:53人			
令和4年3月22日	2,040	22日:82人			
令和4年3月23日	3,800	23日:81人			

※定量下限値未満: 定量値は得られていないが陽性の分析結果
・関係市町への直接のお問い合わせはお控えください。

下水処理場における流入下水の新型コロナウイルスRNA濃度について

香川県大東川浄化センター

(参考)

箇所	採水日	新型コロナウイルスRNA濃度 (copies/L)	分析手法	備考	新規感染者数 (関係市町全体)
香川県 中讃流域下水道 大東川浄化センター (坂出市、丸亀市、 宇多津町、綾川町)	令和4年4月4日	463	北大-シオノギ法(仮称)		4日:83人
	令和4年4月6日	1,850			6日:75人
	令和4年4月11日	定量下限値未満			11日:77人
	令和4年4月13日	定量下限値未満			13日:82人
	令和4年4月18日	1,300			18日:65人
	令和4年4月20日	3,150			20日:81人
	令和4年4月25日	1,940			25日:94人
	令和4年4月27日	5,280			27日:94人
	令和4年5月2日	13,300			2日:80人
	令和4年5月6日	159,000			6日:94人
	令和4年5月9日	22,100			9日:101人
	令和4年5月11日	463			11日:76人
	令和4年5月16日	2,590			16日:93人
	令和4年5月18日	926			18日:92人
	令和4年5月23日	1,020			23日:90人
	令和4年5月25日	定量下限値未満			25日:74人
	令和4年5月30日	定量下限値未満			30日:54人
	令和4年6月1日	556			1日:31人
	令和4年6月6日	定量下限値未満			6日:25人
	令和4年6月8日	2,040			8日:22人
	令和4年6月13日	1,020			13日:22人
	令和4年6月15日	定量下限値未満			15日:20人
	令和4年6月20日	定量下限値未満			20日:30人
	令和4年6月22日	定量下限値未満			22日:30人
	令和4年6月27日	1,570			27日:34人
	令和4年6月29日	1,200			29日:41人
	令和4年7月4日	556			4日:65人
	令和4年7月6日	定量下限値未満			6日:61人
	令和4年7月11日	1,020			11日:70人
	令和4年7月13日	1,110			13日:100人
	令和4年7月19日	2,040			19日:166人
	令和4年7月21日	2,780			21日:237人
	令和4年7月25日	3,150			25日:204人
令和4年7月27日	8,610		27日:271人		
令和4年8月1日	63,400		1日:218人		
令和4年8月3日	12,000		3日:310人		
令和4年8月8日	11,500		8日:394人		
令和4年8月10日	17,700		10日:250人		
令和4年8月15日	60,800		15日:407人		
令和4年8月17日	55,100		17日:545人		
令和4年8月22日	5,280		22日:684人		
令和4年8月24日	2,040		24日:510人		
令和4年8月29日	3,220		29日:521人		

※定量下限値未満: 定量値は得られていないが陽性の分析結果
・関係市町への直接のお問い合わせはお控えください。

下水処理場における流入下水の新型コロナウイルスRNA濃度について

高松市東部下水処理場

箇所	採水日	新型コロナウイルスRNA濃度 (copies/L)	分析手法	備考	(参考)
					新規感染者数 (関係市全体)
高松市 東部下水処理場 (高松市)	令和3年10月25日	未検出	北大-シオノギ法(仮称)		25日:0人
	令和3年10月27日	未検出		27日:0人	
	令和3年11月1日	未検出		1日:0人	
	令和3年11月4日	未検出		4日:0人	
	令和3年11月8日	未検出		8日:0人	
	令和3年11月10日	未検出		10日:0人	
	令和3年11月15日	定量下限値未満		15日:0人	
	令和3年11月17日	定量下限値未満		17日:0人	
	令和3年11月22日	未検出		22日:0人	
	令和3年11月24日	未検出		24日:0人	
	令和3年11月29日	未検出		29日:0人	
	令和3年12月1日	未検出		1日:0人	
	令和3年12月6日	未検出		6日:0人	
	令和3年12月8日	未検出		8日:0人	
	令和3年12月13日	未検出		13日:0人	
	令和3年12月15日	未検出		15日:0人	
	令和3年12月20日	未検出		20日:0人	
	令和3年12月22日	定量下限値未満		22日:0人	
	令和3年12月27日	定量下限値未満		27日:1人	
	令和4年1月4日	定量下限値未満		4日:3人	
	令和4年1月6日	定量下限値未満		6日:10人	
	令和4年1月11日	定量下限値未満		11日:23人	
	令和4年1月13日	1,110		13日:35人	
	令和4年1月17日	463		17日:41人	
	令和4年1月19日	833		19日:57人	
	令和4年1月24日	741		24日:106人	
	令和4年1月26日	1,020		26日:166人	
	令和4年1月31日	2,780		31日:140人	
	令和4年2月2日	30,800		2日:207人	
	令和4年2月7日	2,310		7日:157人	
	令和4年2月9日	10,900		9日:174人	
	令和4年2月14日	7,690		14日:204人	
	令和4年2月16日	7,960		16日:215人	
令和4年2月21日	9,170	21日:192人			
令和4年2月24日	2,690	24日:173人			
令和4年2月28日	5,280	28日:175人			
令和4年3月2日	4,540	2日:198人			
令和4年3月7日	23,100	7日:200人			
令和4年3月9日	2,040	9日:275人			
令和4年3月14日	9,810	14日:230人			
令和4年3月16日	4,070	16日:264人			
令和4年3月22日	3,700	22日:250人			
令和4年3月23日	5,280	23日:269人			

※定量下限値未満: 定量値は得られていないが陽性の分析結果
・関係市町への直接のお問い合わせはお控えください。

下水処理場における流入下水の新型コロナウイルスRNA濃度について

高松市東部下水処理場

箇所	採水日	新型コロナウイルスRNA濃度 (copies/L)	分析手法	備考	(参考)
					新規感染者数 (関係市全体)
高松市 東部下水処理場 (高松市)	令和4年4月4日	1,760	北大-シオノギ法(仮称)		4日:151人
	令和4年4月6日	2,690		6日:149人	
	令和4年4月11日	1,020		11日:208人	
	令和4年4月13日	2,960		13日:202人	
	令和4年4月18日	1,300		18日:220人	
	令和4年4月20日	4,440		20日:172人	
	令和4年4月25日	3,060		25日:165人	
	令和4年4月27日	556		27日:162人	
	令和4年5月2日	5,190		2日:150人	
	令和4年5月6日	5,650		6日:193人	
	令和4年5月9日	6,850		9日:174人	
	令和4年5月11日	1,200		11日:164人	
	令和4年5月16日	741		16日:167人	
	令和4年5月18日	463		18日:183人	
	令和4年5月23日	1,020		23日:174人	
	令和4年5月25日	556		25日:124人	
	令和4年5月30日	定量下限値未満		30日:82人	
	令和4年6月1日	定量下限値未満		1日:73人	
	令和4年6月6日	定量下限値未満		6日:74人	
	令和4年6月8日	定量下限値未満		8日:65人	
	令和4年6月13日	定量下限値未満		13日:63人	
	令和4年6月15日	定量下限値未満		15日:41人	
	令和4年6月20日	741		20日:46人	
	令和4年6月22日	定量下限値未満		22日:34人	
	令和4年6月27日	926		27日:53人	
	令和4年6月29日	定量下限値未満		29日:44人	
	令和4年7月4日	926		4日:66人	
	令和4年7月6日	1,850		6日:94人	
	令和4年7月11日	12,800		11日:169人	
	令和4年7月13日	1,300		13日:306人	
	令和4年7月19日	7,220		19日:524人	
	令和4年7月21日	16,500		21日:569人	
	令和4年7月25日	7,960		25日:605人	
	令和4年7月27日	8,330		27日:676人	
	令和4年8月1日	75,600		1日:502人	
	令和4年8月3日	12,600		3日:524人	
	令和4年8月8日	106,000		8日:772人	
	令和4年8月10日	67,600		10日:725人	
	令和4年8月15日	59,400		15日:697人	
	令和4年8月17日	59,600		17日:1180人	
令和4年8月22日	28,700	22日:709人			
令和4年8月24日	5,650	24日:986人			
令和4年8月29日	5,980	29日:565人			

※定量下限値未満: 定量値は得られていないが陽性の分析結果
 ・関係市町への直接のお問い合わせはお控えください。

下水処理場における流入下水の新型コロナウイルスRNA濃度について

高松市東部下水処理場

箇所	採水日	新型コロナウイルスRNA濃度 (copies/L)	分析手法	備考	(参考) 新規感染者数 (関係市全体)	
高松市 東部下水処理場 (高松市)	令和4年8月31日	2,000	北大-シオノギ法(仮称)		31日:594人	
	令和4年9月5日	2,850			5日:437人	
	令和4年9月7日	1,630			7日:350人	
	令和4年9月12日	7,860			12日:355人	
	令和4年9月14日	1,480			14日:275人	
	令和4年9月20日	定量下限値未満			20日:335人	
	令和4年9月22日	6,740			22日:293人	
	令和4年9月26日	5,000			26日:—	
	令和4年9月29日	定量下限値未満			29日:—	

※令和4年9月26日以降は、新型コロナウイルス感染症に係る発生届の限定化に伴い、住所地等の事例の公表は中止されています。
 ※定量下限値未満: 定量値は得られていないが陽性の分析結果
 ・関係市町への直接のお問い合わせはお控えください。