

第5-1表 神崎川・猪名川

流域名 水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD(COD)							SS(油分等)			大腸菌群数			
							最小 ～最大	m/n	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	日間平均値						最小 ～最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小 ～最大	m/n	平均
神崎川 猪名川上流	ゴルフ橋	001-51	B	ハ	年間	表層	7.4 ～ 8	0 12	8.5 ～ 13	0 6	11	0.5 ～ 3.3	1 12	0.5 ～ 3.3	1 12	8.3	1	0.8	1	<1 ～ 5	0 12	3	1.1×10 <sup>-3</sup> ～ 9.2×10 <sup>-4</sup>	7 12	2.3×10 <sup>-4</sup>
神崎川 猪名川上流	多田浄水場 取水点	001-53	B	ハ	年間	表層	7.5 ～ 8.1	0 12	8.2 ～ 12	0 6	10	<0.5 ～ 1.4	0 12	<0.5 ～ 1.4	0 12	0.0	0.9	0.9	1	2 ～ 8	0 12	4	4.9×10 <sup>-2</sup> ～ 5.4×10 <sup>-4</sup>	5 12	8.9×10 <sup>-3</sup>
神崎川 猪名川上流	銀橋	001-01	B	ハ	年間	表層	7.7 ～ 8.5	0 12	9.6 ～ 14	0 12	11	1 ～ 2.2	0 12	1 ～ 2.2	0 12	0.0	1.3	1.2	1.5 ～ 21	2 ～ 12	0 12	6	3.3×10 <sup>-2</sup> ～ 4.9×10 <sup>-4</sup>	7 12	1.4×10 <sup>-4</sup>
神崎川 猪名川上流	呉服橋	001-52	B	ハ	年間	表層	7.6 ～ 8.3	0 12	8.2 ～ 13	0 12	10	0.6 ～ 1.4	0 12	0.6 ～ 1.4	0 12	0.0	1	1	1.2 ～ 12	3 ～ 12	0 12	6	1.3×10 <sup>-2</sup> ～ 1.3×10 <sup>-5</sup>	5 12	2.8×10 <sup>-4</sup>
神崎川 猪名川上流	軍行橋	001-02	B	ハ	年間	表層	7.6 ～ 8.4	0 12	9.2 ～ 14	0 12	11	0.8 ～ 2.1	0 12	0.8 ～ 2.1	0 12	0.0	1.2	1.2	1.2 ～ 11	3 ～ 12	0 12	7	7.9×10 <sup>-1</sup> ～ 1.3×10 <sup>-5</sup>	4 12	1.4×10 <sup>-4</sup>
神崎川 猪名川下流	利倉橋	002-02	D	イ	年間	表層	7.2 ～ 7.7	0 12	5.4 ～ 8.7	0 12	7.5	3.7 ～ 25	8 12	3.7 ～ 25	8 12	66.7	10	9.7	10 ～ 22	4 ～ 12	0 12	9	4.5×10 <sup>0</sup> ～ 5.4×10 <sup>-6</sup>	- 12	4.6×10 <sup>-5</sup>
神崎川 猪名川下流	戸の内橋	002-54	D	イ	年間	表層	7 ～ 7.6	0 12	4.5 ～ 9.4	0 12	6.6	2.8 ～ 14	2 12	2.8 ～ 14	2 12	16.7	6.2	5	6.8 ～ 15	3 ～ 12	0 12	6	2.3×10 <sup>-2</sup> ～ 7.0×10 <sup>-4</sup>	- 6	2.1×10 <sup>-4</sup>
神崎川 猪名川下流(藻川)	中園橋	002-01	B	ロ	年間	表層	7.3 ～ 7.8	0 12	8.2 ～ 11	0 12	9.6	1 ～ 7.5	5 12	1 ～ 7.5	5 12	41.7	3.2	2.6	4.4 ～ 12	3 ～ 12	0 12	9	7.9×10 <sup>-3</sup> ～ 1.3×10 <sup>-5</sup>	12 12	4.9×10 <sup>-4</sup>
神崎川 猪名川下流(藻川)	藻川橋	002-53	B	ロ	年間	表層	7.1 ～ 7.6	0 12	3.8 ～ 9.5	0 12	6.6	1.4 ～ 5.1	3 12	1.4 ～ 5.1	3 12	25.0	2.7	2.7	3 ～ 13	3 ～ 12	0 12	6	4.6×10 <sup>-3</sup> ～ 4.9×10 <sup>-4</sup>	6 6	2.0×10 <sup>-4</sup>
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋	003-53	B	ロ	年間	表層	7 ～ 7.7	0 6	3.4 ～ 8.5	0 6	5.9	1.4 ～ 5.3	4 6	1.4 ～ 5.3	4 6	66.7	3.3	3.4	4.1 ～ 20	4 ～ 6	0 6	9	1.3×10 <sup>-4</sup> ～ 4.9×10 <sup>-5</sup>	6 6	1.7×10 <sup>-5</sup>
神崎川 神崎川(左門殿川)	辰巳橋	003-01	B	ロ	年間	表層	7.1 ～ 7.5	0 12	3.8 ～ 8.4	0 12	6	1 ～ 8.1	1 12	1 ～ 8.1	1 12	8.3	2.2	1.7	2 ～ 9	2 ～ 12	0 12	6	4.9×10 <sup>-2</sup> ～ 3.5×10 <sup>-4</sup>	4 6	1.6×10 <sup>-4</sup>

流域名 水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD(COD)								SS(油分等)			大腸菌群数					
							最小 ～最大	m/n	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	日間平均値					最小 ～最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小 ～最大	m/n	平均				
														最小～最大	x/y	%	平均	中央値	75%値									
神崎川 最明寺川	最明寺川流末	201-02			年間	表層	7.5 ～ 9.6	- 12	6.7 ～ 15	- 12	12	0.9 ～ 4.5	- 12	0.9 ～ 4.5	- 12	- 12	- 12	- 12	2.2	1.6	2.6	2 ～ 26	- 12	10	$2.2 \times 10^{-2}$ ～ $1.3 \times 10^{-5}$	- 12	$2.1 \times 10^{-4}$	
神崎川 内川	内川流末	202-01			年間	表層	7.6 ～ 9.2	- 12	7.8 ～ 11	- 12	9.7	1.7 ～ 11	- 12	1.7 ～ 11	- 12	- 12	- 12	- 12	- 12	4.2	3.2	3.7	2 ～ 8	- 12	5	$2.0 \times 10^{-0}$ ～ $1.1 \times 10^{-5}$	- 12	$2.1 \times 10^{-4}$
神崎川 駄六川	駄六川流末	204-01			年間	表層	7.4 ～ 8.2	- 12	7 ～ 11	- 12	9.1	2.2 ～ 19	- 12	2.2 ～ 19	- 12	- 12	- 12	- 12	- 12	6.1	5	6.6	4 ～ 28	- 12	13	$2.3 \times 10^{-3}$ ～ $5.4 \times 10^{-5}$	- 12	$2.2 \times 10^{-5}$
神崎川 猪名川上流	銀橋	001-01	B	ハ	補足	表層	7.6 ～ 8.7	2 13	6.7 ～ 9.9	0 13	8.1	1.2 ～ 1.6	0 13	1.4 ～ 1.4	0 1	0 0.0	0.0	1.4	1.4	1.5	6 ～ 10	0 13	8	$3.3 \times 10^{-3}$ ～ $7.0 \times 10^{-4}$	12 13	$2.2 \times 10^{-4}$		
神崎川 猪名川上流	軍行橋	001-02	B	ハ	補足	表層	7.6 ～ 8.9	5 12	5.5 ～ 12	0 12	8.1	1.5 ～ 2.1	0 12	1.8 ～ 1.8	0 1	0 0.0	0.0	1.8	1.8	1.9	6 ～ 12	0 12	8	$3.3 \times 10^{-3}$ ～ $2.2 \times 10^{-4}$	9 12	$1.5 \times 10^{-4}$		
神崎川 猪名川下流	利倉橋	002-02	D	イ	補足	表層	7 ～ 7.2	0 13	4.3 ～ 8.2	0 13	5.6	7.6 ～ 13	12 13	10 13	1 10	1 100	100	10	10	11	5 ～ 7	0 13	6					
神崎川 猪名川下流(藻川)	中園橋	002-01	B	ロ	補足	表層	7 ～ 7.6	0 12	2.3 ～ 13	0 12	6.1	1.7 ～ 10	0 12	3.0 ～ 3.0	0 1	0.0	3	3	4	5 ～ 10	0 12	7						
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋	003-53	B	ロ	補足	表層	7.4 ～ 7.8	0 13	5.2 ～ 9.9	0 13	7.5	2.1 ～ 2.9	0 13	2.5 ～ 2.5	0 1	0.0	2.5	2.5	2.6	4 ～ 7	0 13	6						

【備考】 m:環境基準値を超える検体数  
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数  
中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

x:環境基準に適合しない日数

y:総測定日数