

第5-9表 加古川

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	最小~最大	x/y	%	平均	中央値	75%値	最小 ~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小 ~最大	m/n	平均
加古川 加古川上流	芦田橋	004-51	A	イ	年間	表層	6.8 ~ 7.6	0 12	9.4 ~ 12	0 12	10	<0.5 ~ 4.1	1 12	<0.5 ~ 4.1	1 12	8.3	1.2	0.9	1.4	<1 ~ 6	0 12	2	7.0×10 ⁻¹ ~ 7.9×10 ⁻⁴	7 12	9.2×10 ⁻³
加古川 加古川上流	錦橋	004-52	A	イ	年間	表層	6.8 ~ 7.6	0 12	8.7 ~ 12	0 12	10	<0.5 ~ 2.1	1 12	<0.5 ~ 2.1	1 12	8.3	0.8	0.8	0.9	2 ~ 30	1 12	8	1.4×10 ⁻² ~ 3.5×10 ⁻⁴	9 12	1.0×10 ⁻⁴
加古川 加古川上流	井原橋	004-01	A	イ	年間	表層	6.8 ~ 7.5	0 12	6.9 ~ 10	5 12	8.2	<0.5 ~ 4.9	2 12	<0.5 ~ 4.9	2 12	16.7	1.4	0.9	1.7	2 ~ 66	2 12	17	1.7×10 ⁻³ ~ 3.5×10 ⁻⁵	12 12	4.8×10 ⁻⁴
加古川 加古川下流	船町橋	005-51	B	ロ	年間	表層	7.1 ~ 7.9	0 12	8.1 ~ 12	0 12	9.6	0.7 ~ 1.9	0 12	0.7 ~ 1.9	0 12	0.0	1.2	1.2	1.7	3 ~ 22	0 12	9	7.9×10 ⁻² ~ 1.3×10 ⁻⁵	7 12	2.5×10 ⁻⁴
加古川 加古川下流	板波橋	005-01	B	ロ	年間	表層	7.2 ~ 7.8	0 12	7.6 ~ 12	0 12	9.4	1 ~ 3.1	1 12	1 ~ 3.1	1 12	8.3	1.9	1.7	2.1	4 ~ 63	1 12	14	7.9×10 ⁻³ ~ 5.4×10 ⁻⁵	12 12	1.8×10 ⁻⁵
加古川 加古川下流	大住橋	005-52	B	ロ	年間	表層	7.3 ~ 8.4	0 12	7.9 ~ 12	0 12	9.7	1 ~ 3.1	1 12	1 ~ 3.1	1 12	8.3	1.8	1.7	2.2	4 ~ 25	0 12	9	1.4×10 ⁻³ ~ 7.9×10 ⁻⁴	9 12	2.6×10 ⁻⁴
加古川 加古川下流	上荘橋(国包)	005-53	B	ロ	年間	表層	7.2 ~ 9	2 12	7.2 ~ 12	0 12	9.8	1 ~ 3.1	1 12	1 ~ 3.1	1 12	8.3	1.7	1.3	2.1	3 ~ 15	0 12	7	4.9×10 ⁻¹ ~ 4.9×10 ⁻⁴	5 12	1.2×10 ⁻⁴
加古川 加古川下流	加古川橋(池尻)	009-01	B	ロ	年間	表層	7.4 ~ 9.2	2 12	8.3 ~ 13	0 12	10	1 ~ 5.1	2 12	1 ~ 5.1	2 12	16.7	2.1	1.6	2.5	4 ~ 21	0 12	10	7.0×10 ⁻² ~ 7.9×10 ⁻⁴	6 12	1.7×10 ⁻⁴
加古川 加古川下流	相生橋	009-51	B	ロ	年間	表層	7.6 ~ 8.2	0 12	4.7 ~ 9.3	1 12	7.7	0.6 ~ 3	0 12	0.6 ~ 3	0 12	0.0	1.5	1.3	2.3	3 ~ 13	0 12	7	7.8×10 ⁰ ~ 3.3×10 ⁻⁴	2 12	4.3×10 ⁻³
加古川 篠山川	京口橋	275-01			年間	表層	6.9 ~ 8	- 12	7.9 ~ 13	- 12	10	0.8 ~ 1.8	0.8 ~ 1.8	- 12	- 12	-	1.3	1.2	1.6	2 ~ 25	- 12	6	4.9×10 ⁻² ~ 3.5×10 ⁻⁵	- 7	6.2×10 ⁻⁴
加古川 篠山川	上滝井堰	275-04			年間	表層	7 ~ 8.9	- 12	8.2 ~ 12	- 12	10	0.8 ~ 2.7	0.8 ~ 2.7	- 12	- 12	-	1.5	1.1	2.1	2 ~ 20	- 12	9	3.3×10 ⁻² ~ 2.4×10 ⁻⁵	- 7	3.9×10 ⁻⁴

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					75%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								
加古川 篠山川	山崎橋	275-03			年間	表層	6.9 ~ 8.7	- 12	8.5 ~ 12	- 12	10	<0.5 ~ 2.7	- 12	<0.5 ~ 2.7	- 12	-	-	1.5	1.4	1.8	3 ~ 15	- 12	7	2.2×10 ⁻² ~ 1.7×10 ⁻⁵	- 12	2.0×10 ⁻⁴
加古川 杉原川	(市道)春日橋	276-01			年間	表層	6.8 ~ 7.7	- 12	7.4 ~ 11	- 12	9.1	0.5 ~ 2.6	- 12	0.5 ~ 2.6	- 12	-	-	1.2	1.1	1.3	2 ~ 21	- 12	7	7.0×10 ⁻² ~ 9.5×10 ⁻⁴	- 6	2.2×10 ⁻⁴
加古川 野間川	岩井橋	277-01			年間	表層	7 ~ 8.5	- 12	6.6 ~ 13	- 12	9.3	0.6 ~ 3.2	- 12	0.6 ~ 3.2	- 12	-	-	2	2	2.4	1 ~ 25	- 12	6	7.9×10 ⁻³ ~ 9.2×10 ⁻⁵	- 12	1.3×10 ⁻⁵
加古川 千鳥川	平安橋	321-01			年間	表層	7.2 ~ 7.8	- 12	7.9 ~ 13	- 12	9.8	0.6 ~ 2.6	- 12	0.6 ~ 2.6	- 12	-	-	1.3	1.1	1.3	1 ~ 31	- 12	7	3.3×10 ⁻³ ~ 7.9×10 ⁻⁴	- 6	3.4×10 ⁻⁴
加古川 東条川	永続橋	278-03			年間	表層	7.8 ~ 9.4	- 12	9.6 ~ 15	- 12	11	0.7 ~ 3.2	- 12	0.7 ~ 3.2	- 12	-	-	1.8	1.7	2.2	2 ~ 26	- 12	9	4.6×10 ⁻² ~ 3.1×10 ⁻⁴	- 6	1.3×10 ⁻⁴
加古川 東条川	古川橋	278-02			年間	表層	7.7 ~ 9.2	- 12	8.4 ~ 13	- 12	10	1 ~ 3.4	- 12	1 ~ 3.4	- 12	-	-	1.9	1.6	2.6	4 ~ 35	- 12	13	3.3×10 ⁻² ~ 2.8×10 ⁻⁵	- 12	3.0×10 ⁻⁴
加古川 万願寺川	西脇橋	279-01			年間	表層	7.5 ~ 9.3	- 12	8.6 ~ 14	- 12	10	1 ~ 3.9	- 12	1 ~ 3.9	- 12	-	-	2.3	2.4	3	2 ~ 30	- 12	9	7.9×10 ⁻² ~ 1.3×10 ⁻⁵	- 12	2.3×10 ⁻⁴
加古川 下里川	北条橋	280-01			年間	表層	7.9 ~ 9.6	- 4	10 ~ 15	- 4	12	1.8 ~ 3.4	- 4	1.8 ~ 3.4	- 4	-	-	2.4	2.3	2.6	2 ~ 16	- 4	6			
加古川 美の川	美の川橋	281-01			年間	表層	7.8 ~ 9.2	- 12	8.7 ~ 15	- 12	11	0.9 ~ 5.4	- 12	0.9 ~ 5.4	- 12	-	-	2.8	2.6	3.1	7 ~ 260	- 12	41	1.1×10 ⁻³ ~ 1.7×10 ⁻⁵	- 12	3.5×10 ⁻⁴
加古川 大沢川	万歳橋	282-01			年間	表層	8.2 ~ 8.4	- 12	7.7 ~ 14	- 12	10	0.6 ~ 1.8	- 12	0.6 ~ 1.8	- 12	-	-	0.9	0.8	0.8	1 ~ 12	- 12	5	4.9×10 ⁻² ~ 1.1×10 ⁻⁴	- 6	6.4×10 ⁻³
加古川 淡河川	開通橋	283-01			年間	表層	7.9 ~ 8.3	- 4	8.2 ~ 12	- 4	9.8	0.5 ~ 1.1	- 4	0.5 ~ 1.1	- 4	-	-	0.7	0.7	0.7	1 ~ 4	- 4	3	3.3×10 ⁻³ ~ 1.3×10 ⁻⁴	- 3	7.1×10 ⁻³

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					75%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									
加古川	万代橋	283-02			年間	表層	8 ～ 9.3	- 12	8.8 ～ 16	- 12	12	0.5 ～ 1.7	- 12	0.5 ～ 1.7	- 12	-	-	-	1	0.9	1.3	1 ～ 41	- 12	8	2.3×10^2	- 6	1.3×10^4
淡河川																											
加古川	大滝橋	105-51	B	口	年間	表層	8.2 ～ 9.4	6 12	9.1 ～ 14	0 12	11	<0.5 ～ 1.7	0 12	<0.5 ～ 1.7	0 12	0.0	0.8	0.8	0.9	<1 ～ 12	0 12	3	1.3×10^3	2 3	8.4×10^3		
志染川																											
加古川	坂本橋	105-01	B	口	年間	表層	8.5 ～ 9.8	10 12	9.5 ～ 14	0 12	12	<0.5 ～ 1.8	0 12	<0.5 ～ 1.8	0 12	0.0	1	1	1.2	<1 ～ 9	0 12	2	3.3×10^1	5 12	4.8×10^3		
志染川																											
加古川	小橋	320-01			年間	表層	9.2 ～ 9.9	- 4	13 ～ 17	- 4	15	0.5 ～ 2.4	- 4	0.5 ～ 2.4	- 4	-	1.7	1.9	1.9	<1 ～ 5	- 4	2	7.9×10^2	- 4	3.4×10^3		
箕谷川																											
加古川	上西条橋	337-51			年間	表層	6.8 ～ 7.8	- 12	4.1 ～ 8.1	- 12	6	0.6 ～ 3.5	- 12	0.6 ～ 3.5	- 12	-	2	1.8	2.6	2 ～ 29	- 12	10	4.9×10^2	- 2	2.5×10^3		
草谷川																											
加古川	十五社橋	038-01	C	ハ	年間	表層	7.1 ～ 8.6	1 12	4 ～ 10	1 12	7.3	1.8 ～ 11	5 12	1.8 ～ 11	5 12	41.7	5.6	4.3	7.3	3 ～ 15	0 12	8	2.4×10^2	- 12	2.7×10^4		
別府川																											
加古川	別府橋	038-51	C	ハ	年間	表層	6.7 ～ 7.8	0 12	4.2 ～ 8.2	5 12	5.7	2.2 ～ 7	4 12	2.2 ～ 7	4 12	33.3	4.1	3.4	5.6	5 ～ 11	0 12	8	7.0×10^3	- 6	3.0×10^4		
別府川																											
加古川	小山橋	336-51			年間	表層	7.2 ～ 7.6	- 12	3.4 ～ 10	- 12	6.9	1 ～ 6.4	- 12	1 ～ 6.4	- 12	-	3.3	2.8	4.5	1 ～ 26	- 12	9	7.0×10^3	- 2	2.8×10^4		
西川																											
加古川	上荘橋(国包)	005-53	B	口	補足	表層	7.6 ～ 9.1	9 24	9.3 ～ 15	0 24	11	1 ～ 3.7	4 24	1.3 ～ 2.6	0 2	0.0	1.9	1.8	2	3 ～ 8	0 24	5	4.6×10^2	8 24	7.8×10^3		
加古川下流																											
加古川	十五社橋	038-01	C	ハ	補足	表層	7.3 ～ 7.6	0 13	6 ～ 9.8	0 13	7.3	1.9 ～ 2.9	0 13	2.4 ～ 2.4	0 1	0.0	2.4	2.4	2.5	4 ～ 9	0 13	7					
別府川																											

【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