

第7-12表 加古川 (平成20年度)

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						SS			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	平均	最小 ~最大	m/n	平均	
														最小~最大	x/y	%	平均	中央値							75%値
加古川 加古川上流	芦田橋	004-51	A	イ	年間	表層	6.9 ~ 7.1	0 / 6	9.6 ~ 11	0 / 6	10	0.5 ~ 0.7	0 / 6	0.5 ~ 0.7	0 / 6	0.0	0.6	0.7	0.7	1 ~ 10	0 / 6	3	7.9×10 ⁻² ~ 1.3×10 ⁻⁴	4 / 6	3.4×10 ⁻³
加古川 加古川上流	錦橋	004-52	A	イ	年間	表層	6.9 ~ 7.1	0 / 12	9.1 ~ 11	0 / 12	10	0.5 ~ 1.1	0 / 12	0.5 ~ 1.1	0 / 12	0.0	0.8	0.8	0.9	1 ~ 13	0 / 12	3	2.8×10 ⁻² ~ 1.3×10 ⁻⁴	8 / 12	4.0×10 ⁻³
加古川 加古川上流	井原橋	004-01	A	イ	年間	表層	6.9 ~ 7.2	0 / 12	7.1 ~ 11	2 / 12	8.9	0.6 ~ 1.3	0 / 12	0.6 ~ 1.3	0 / 12	0.0	0.9	1	1	1 ~ 11	0 / 12	3	1.1×10 ⁻³ ~ 4.6×10 ⁻⁴	12 / 12	9.8×10 ⁻³
加古川 加古川下流	船町橋	005-51	B	ロ	年間	表層	6.6 ~ 7.7	0 / 12	6.8 ~ 12	0 / 12	9.7	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	0.0	1.1	1.1	1.3	1 ~ 15	0 / 12	6	7.8×10 ⁻¹ ~ 1.3×10 ⁻⁴	1 / 6	3.4×10 ⁻³
加古川 加古川下流	板波橋	005-01	B	ロ	年間	表層	7.5 ~ 7.9	0 / 12	8.7 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 2	0 / 12	<0.5 ~ 2	0 / 12	0.0	1	0.9	1	2 ~ 10	0 / 12	6	3.3×10 ⁻² ~ 2.4×10 ⁻⁴	2 / 12	5.3×10 ⁻³
加古川 加古川下流	大住橋	005-52	B	ロ	年間	表層	7.7 ~ 7.9	0 / 4	9.3 ~ 12	0 / 4	11	<0.5 ~ 1.8	0 / 4	<0.5 ~ 1.8	0 / 4	0.0	1	0.9	1	3 ~ 7	0 / 4	5	9.4×10 ⁻¹ ~ 1.4×10 ⁻⁴	1 / 4	3.7×10 ⁻³
加古川 加古川下流	上荘橋 (国包)	005-53	B	ロ	年間	表層	7.4 ~ 8.7	1 / 12	7.9 ~ 12	0 / 12	10	0.6 ~ 3.1	1 / 12	0.6 ~ 3.1	1 / 12	8.3	1.5	1.3	1.7	2 ~ 13	0 / 12	6	4.9×10 ⁻¹ ~ 3.3×10 ⁻⁴	2 / 12	4.3×10 ⁻³
加古川 加古川下流	加古川橋 (池 尻)	009-01	B	ロ	年間	表層	7.5 ~ 9.1	3 / 12	8.2 ~ 12	0 / 12	10	0.5 ~ 3.3	1 / 12	0.5 ~ 3.3	1 / 12	8.3	1.2	1	1.3	4 ~ 12	0 / 12	7	1.7×10 ⁻¹ ~ 7.9×10 ⁻³	1 / 12	1.4×10 ⁻³
加古川 加古川下流	相生橋	009-51	B	ロ	年間	表層	8 ~ 8.1	0 / 4	6.7 ~ 9.8	0 / 4	7.6	1.3 ~ 3.1	1 / 4	1.3 ~ 3.1	1 / 4	25.0	2	1.8	1.8	3 ~ 6	0 / 4	5	<2.0×10 ⁻⁰ ~ 2.2×10 ⁻¹	0 / 4	9.8×10 ⁻⁰
加古川 篠山川	京口橋	275-01			年間	表層	6.9 ~ 7.2	- / 12	6.9 ~ 12	- / 12	10	<0.5 ~ 1.4	- / 12	<0.5 ~ 1.4	- / 12	-	1	1	1.2	1 ~ 12	- / 12	4	2.8×10 ⁻³ ~ 3.3×10 ⁻⁴	- / 6	1.1×10 ⁻⁴
加古川 篠山川	上滝井堰	275-04			年間	表層	7 ~ 7.2	- / 6	7.3 ~ 11	- / 6	9.4	<0.5 ~ 1.5	- / 6	<0.5 ~ 1.5	- / 6	-	1	1	1	1 ~ 13	- / 6	4	7.9×10 ⁻² ~ 4.9×10 ⁻⁴	- / 6	1.1×10 ⁻⁴
加古川 篠山川	山崎橋	275-03			年間	表層	7 ~ 7.2	- / 12	6.9 ~ 11	- / 12	9.4	0.5 ~ 2.1	- / 12	0.5 ~ 2.1	- / 12	-	1.1	1	1.3	1 ~ 13	- / 12	3	7.9×10 ⁻² ~ 3.3×10 ⁻⁴	- / 12	6.3×10 ⁻³
加古川 杉原川	(市道) 春日橋	276-01			年間	表層	7.1 ~ 7.7	- / 12	7.2 ~ 12	- / 12	9.7	0.5 ~ 1.2	- / 12	0.5 ~ 1.2	- / 12	-	0.8	0.8	1	<1 ~ 9	- / 12	3	2.3×10 ⁻² ~ 1.3×10 ⁻⁴	- / 6	3.1×10 ⁻³
加古川 野間川	岩井橋	277-01			年間	表層	7.3 ~ 8.6	- / 12	7.4 ~ 13	- / 12	9.9	0.5 ~ 2.1	- / 12	0.5 ~ 2.1	- / 12	-	1.2	1.1	1.3	2 ~ 22	- / 12	8	1.7×10 ⁻² ~ 3.3×10 ⁻⁴	- / 12	1.1×10 ⁻⁴
加古川 千鳥川	平安橋	321-01			年間	表層	7.7 ~ 8.9	- / 6	8.6 ~ 13	- / 6	10	<0.5 ~ 1.4	- / 6	<0.5 ~ 1.4	- / 6	-	1	1	1.1	3 ~ 9	- / 6	5	2.7×10 ⁻² ~ 1.1×10 ⁻⁴	- / 6	4.3×10 ⁻³
加古川 東条川	永続橋	278-03			年間	表層	7.5 ~ 8.9	- / 12	6.5 ~ 13	- / 12	10	0.7 ~ 2.6	- / 12	0.7 ~ 2.6	- / 12	-	1.2	1	1.3	2 ~ 25	- / 12	7	3.3×10 ⁻² ~ 9.4×10 ⁻³	- / 6	3.4×10 ⁻³

第7-12表 加古川（平成20年度）

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						SS			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	平均	最小 ～最大	m/n	平均	
														最小～最大	x/y	%	平均	中央値							75%値
加古川 東条川	古川橋	278-02			年間	表層	7.6 ～ 8	- /4	8.5 ～ 13	- /4	11	<0.5 ～ 1.3	- /4	<0.5 ～ 1.3	- /4	-	0.8	0.7	0.7	2 ～ 5	- /4	3			
加古川 万願寺川	西脇橋	279-01			年間	表層	7.9 ～ 8.7	- /4	10 ～ 14	- /4	12	<0.5 ～ 1.4	- /4	<0.5 ～ 1.4	- /4	-	1.1	1.2	1.3	1 ～ 3	- /4	2			
加古川 下里川	北条橋	280-01			年間	表層	7.9 ～ 9.3	- /4	8.2 ～ 14	- /4	11	1.2 ～ 1.7	- /4	1.2 ～ 1.7	- /4	-	1.5	1.6	1.7	2 ～ 9	- /4	5			
加古川 美の川	美の川橋	281-01			年間	表層	8.1 ～ 9.5	- /12	8 ～ 14	- /12	11	0.9 ～ 3	- /12	0.9 ～ 3	- /12	-	1.8	1.7	2.2	1 ～ 60	- /12	15	2.2×10 ² ～ 4.9×10 ⁴	- /12	6.9×10 ³
加古川 大沢川	万歳橋	282-01			年間	表層	8.4 ～ 8.5	- /4	8.3 ～ 13	- /4	10	0.6 ～ 1.3	- /4	0.6 ～ 1.3	- /4	-	1	1	1.3	2 ～ 10	- /4	5	3.3×10 ² ～ 4.9×10 ³	- /4	2.2×10 ³
加古川 淡河川	万代橋	283-02			年間	表層	7.8 ～ 8.9	- /12	8.4 ～ 14	- /12	11	<0.5 ～ 2.4	- /12	<0.5 ～ 2.4	- /12	-	1	0.9	1.1	2 ～ 26	- /12	7	1.1×10 ² ～ 7.9×10 ³	- /4	2.4×10 ³
加古川 志染川	坂本橋	105-01	B	□	年間	表層	7.9 ～ 9.3	4 /12	8.9 ～ 14	0 /12	11	<0.5 ～ 1.3	0 /12	<0.5 ～ 1.3	0 /12	0.0	0.9	0.9	1.1	<1 ～ 11	0 /12	3	2.3×10 ¹ ～ 1.3×10 ⁴	1 /12	2.0×10 ³
加古川 草谷川	上西条橋	337-51			年間	表層	6.6 ～ 7.2	- /12	5.3 ～ 10	- /12	7.5	1.2 ～ 4.8	- /12	1.2 ～ 4.8	- /12	-	2.6	2.7	3.1	2 ～ 25	- /12	10	7.9×10 ³ ～ 1.7×10 ⁴	- /2	1.2×10 ⁴
加古川 別府川	十五社橋	038-01	C	ハ	年間	表層	7.1 ～ 8.6	1 /12	4.8 ～ 9.8	1 /12	7.3	0.5 ～ 4	0 /12	0.5 ～ 4	0 /12	0.0	2.3	2.1	2.7	2 ～ 32	0 /12	11	3.3×10 ³ ～ 3.5×10 ⁵	- /12	7.4×10 ⁴
加古川 別府川	別府橋	038-51	C	ハ	年間	表層	7.3 ～ 8	0 /12	4.5 ～ 8.9	2 /12	6.4	1 ～ 3.4	0 /12	1 ～ 3.4	0 /12	0.0	2.2	2	2.5	2 ～ 14	0 /12	8	1.7×10 ⁴ ～ 1.3×10 ⁵	- /6	8.9×10 ⁴
加古川 小川	山角橋	335-52			年間	表層	6.6 ～ 7.3	- /12	5.6 ～ 11	- /12	8.4	1 ～ 12	- /12	1 ～ 12	- /12	-	4.6	4.1	4.9	2 ～ 29	- /12	11	1.3×10 ⁴ ～ 4.9×10 ⁴	- /2	3.1×10 ⁴
加古川 西川	小山橋	336-51			年間	表層	6.7 ～ 7.5	- /12	4.1 ～ 10	- /12	7	0.8 ～ 6.6	- /12	0.8 ～ 6.6	- /12	-	3.9	3.9	4.4	3 ～ 52	- /12	15	1.7×10 ⁴ ～ 2.4×10 ⁵	- /2	1.3×10 ⁵
加古川 曇川	高田橋	338-51			年間	表層	7.3 ～ 8.4	- /11	5.8 ～ 13	- /11	9.9	1.9 ～ 5.9	- /11	1.9 ～ 5.9	- /11	-	3.9	3.9	4.8	4 ～ 28	- /11	15	7.9×10 ³ ～ 3.3×10 ⁴	- /2	2.0×10 ⁴
加古川 加古川下流	上荘橋（国包）	005-53	B	□	補足	表層	7.6 ～ 8.8	3 /12	7.8 ～ 12	0 /12	9.7	1.2 ～ 4.5	4 /12	1.9 ～ 3.4	1 /2	50.0	2.7	2.7	3.4	4 ～ 6	0 /12	5	7.9×10 ¹ ～ 3.3×10 ³	0 /12	6.0×10 ²
加古川 別府川	十五社橋	038-01	C	ハ	補足	表層	7 ～ 7.8	0 /13	5.2 ～ 8.3	0 /13	6.6	2.1 ～ 5.7	1 /13	2.4 ～ 3.4	0 /2	0.0	2.9	2.9	3.4	6 ～ 11	0 /13	8			

【備考】 m:環境基準を超える検体数
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