

資料3-13 水質測定結果一覧表(河川)

(平成19年度)

単位: DO、BOD、SS mg/l
大腸菌群数MPN/100ml

河川名	類域指定水域名	測定地点	類 型	測定結果					
				項目	平均値	範囲	75%値	適合率 (%)	
木曾川	木曾川 下流	横溝蔵	A	pH	7.9	7.1 ~ 8.7		96 (100)	
				DO	9.2	6.6 ~ 12.0		79 (75)	
				BOD	1.6	<0.5 ~ 3.8	1.8	79 (100)	
				SS	5	1 ~ 9		100 (100)	
				大腸菌群数	1.2E+03	1.7E+01 ~ 7.9E+03		75 (67)	
鈴鹿川	鈴鹿川 上流(1)	勸進橋	AA	pH	7.9	7.6 ~ 8.8		92 (100)	
				DO	10.0	8.3 ~ 13.0		100 (100)	
				BOD	0.5	<0.5 ~ 0.8	<0.5	100 (100)	
				SS	1	<1 ~ 2		100 (100)	
				大腸菌群数	6.0E+04	4.9E+01 ~ 5.4E+05		8 (-)	
	鈴鹿川 上流(2)	鈴国橋			pH	8.0	7.2 ~ 9.4		83 (100)
					DO	11.0	8.2 ~ 15.0		100 (100)
					BOD	0.5	<0.5 ~ 0.7	0.5	100 (100)
					SS	2	<1 ~ 8		100 (100)
					大腸菌群数	3.2E+04	4.6E+02 ~ 1.7E+05		0 (-)
鈴鹿川 中流	高岡橋		A	pH	7.7	7.1 ~ 8.6		92 (92)	
				DO	11.0	8.2 ~ 14.0		100 (100)	
				BOD	0.9	<0.5 ~ 1.8	1.0	100 (100)	
				SS	3	<1 ~ 8		100 (100)	
				大腸菌群数	3.0E+05	3.3E+03 ~ 3.3E+06		0 (-)	
	中富田			(A)	pH	8.1	7.5 ~ 9.3		75 (92)
					DO	11.0	8.0 ~ 14.0		100 (100)
					BOD	0.6	<0.5 ~ 0.9	0.6	100 (100)
					SS	1	<1 ~ 2		100 (92)
					大腸菌群数	5.3E+04	1.4E+03 ~ 3.5E+05		0 (-)
	庄野橋				pH	7.7	7.2 ~ 8.6		92 (100)
					DO	9.9	8.2 ~ 12.0		100 (100)
					BOD	1.2	<0.5 ~ 3.1	1.7	92 (100)
					SS	2	<1 ~ 4		100 (100)
					大腸菌群数	2.7E+04	4.6E+03 ~ 7.9E+04		0 (-)
鈴鹿川 下流	小倉橋		A	pH	8.1	6.9 ~ 9.2		75 (92)	
				DO	11.0	8.2 ~ 14.0		100 (100)	
				BOD	0.7	<0.5 ~ 1.1	0.9	100 (100)	
				SS	2	<1 ~ 6		100 (92)	
				大腸菌群数	3.3E+04	3.3E+03 ~ 7.9E+04		0 (-)	
内部川 全域	河原田橋			pH	7.6	6.7 ~ 8.0		100 (100)	
				DO	10.0	8.5 ~ 15.0		100 (100)	
				BOD	1.0	<0.5 ~ 1.8	1.1	100 (100)	
				SS	4	2 ~ 6		100 (100)	
				大腸菌群数	3.9E+04	4.9E+03 ~ 1.7E+05		0 (-)	
朝明川	朝明川 上流	朝明橋		pH	7.9	6.8 ~ 8.3		100 (100)	
				DO	11.0	8.6 ~ 13.0		100 (100)	
				BOD	0.9	<0.5 ~ 1.4	1.0	100 (100)	
				SS	1	<1 ~ 1		100 (100)	
				大腸菌群数	1.0E+04	2.0E+00 ~ 9.2E+04		50 (42)	
	朝明川 下流	朝明大橋		B	pH	7.9	7.1 ~ 8.4		100 (100)
					DO	10.0	8.2 ~ 13.0		100 (100)
					BOD	0.9	<0.5 ~ 1.7	1.1	100 (100)
					SS	1	<1 ~ 1		100 (100)
					大腸菌群数	7.5E+03	2.2E+01 ~ 5.4E+04		75 (67)
三滝川	三滝川 全域	三滝橋	A	pH	7.9	7.2 ~ 8.7		83 (83)	
				DO	11.0	9.0 ~ 13.0		100 (100)	
				BOD	1.4	0.8 ~ 2.3	1.6	83 (100)	
				SS	13	1 ~ 94		92 (100)	
				大腸菌群数	1.1E+03	1.4E+02 ~ 2.3E+03		58 (42)	
	三滝水源			(A)	pH	7.9	7.3 ~ 9.7		92 (92)
					DO	11.0	9.2 ~ 13.0		100 (100)
					BOD	0.9	<0.5 ~ 2.5	0.8	92 (100)
					SS	3	<1 ~ 17		100 (100)
					大腸菌群数	1.4E+03	1.7E+02 ~ 7.9E+03		67 (42)
員弁川	員弁川 全域	桑部橋	A	pH	7.8	7.6 ~ 8.3		100 (100)	
				DO	11.0	7.8 ~ 13.0		100 (100)	
				BOD	0.9	<0.5 ~ 1.2	1.0	100 (100)	
				SS	1	<1 ~ 1		100 (100)	
				大腸菌群数	5.7E+03	1.3E+02 ~ 3.5E+04		58 (42)	
	日の出橋			(A)	pH	7.8	7.4 ~ 8.0		100 (100)
					DO	8.9	6.8 ~ 11.0		67 (100)
					BOD	0.8	<0.5 ~ 1.3	1.1	100 (100)
					SS	1	<1 ~ 3		100 (100)
					大腸菌群数	9.8E+02	7.0E+00 ~ 3.3E+03		67 (50)

資料3-13 水質測定結果一覧表(河川)

(平成19年度)

単位: D O、B O D、S S mg/l
大腸菌群数MPN/100ml

河川名	類域指定水域名	測定地点	類 型	測定結果					
				項目	平均値	範囲	75%値	適合率(%)	
木曾川	長良川 下流	伊勢大橋	A	pH	8.0	7.1 ~ 9.8		75 (92)	
				D O	11.0	7.4 ~ 16.0		92 (96)	
				B O D	1.9	0.6 ~ 3.7	2.6	58 (88)	
				S S	5	1 ~ 8		100 (100)	
				大腸菌群数	2.7E+03	1.3E+02 ~ 9.2E+03		50 (50)	
	揖斐川 - 4				pH	7.7	7.2 ~ 8.1		100 (100)
					D O	9.1	6.0 ~ 12.0		79 (54)
					B O D	1.6	<0.5 ~ 4.7	2.2	75 (100)
					S S	13	2 ~ 46		83 (96)
					大腸菌群数	2.5E+04	2.2E+02 ~ 2.4E+05		33 (8)
淀川	木津川 - 1	大野木橋		pH	7.5	7.3 ~ 7.8		100 (100)	
				D O	9.8	7.7 ~ 12.0		100 (100)	
				B O D	0.9	0.5 ~ 1.7	1.0	100 (100)	
				S S	5	2 ~ 24		100 (100)	
				大腸菌群数	1.5E+04	1.3E+03 ~ 4.9E+04		0 (-17)	
	木津川 - 2	岩倉橋			pH	7.6	7.5 ~ 7.8		100 (100)
					D O	10.0	8.0 ~ 13.0		100 (100)
					B O D	1.3	0.6 ~ 2.2	1.5	83 (100)
					S S	5	2 ~ 13		100 (100)
					大腸菌群数	1.5E+04	1.1E+03 ~ 4.9E+04		0 (-)
	木津川 - 2	島ヶ原大橋			pH	7.7	7.6 ~ 7.9		100 (100)
					D O	10.0	8.0 ~ 13.0		100 (100)
					B O D	1.6	0.7 ~ 3.3	2.1	67 (100)
					S S	5	2 ~ 15		100 (100)
					大腸菌群数	2.6E+04	2.4E+03 ~ 1.3E+05		0 (-)
	木津川 - 2	長田橋	(A)		pH	7.5	7.4 ~ 7.6		100 (100)
					D O	10.0	9.3 ~ 12.0		100 (100)
					B O D	1.2	0.8 ~ 2.0	1.0	100 (100)
S S					6	3 ~ 13		100 (100)	
大腸菌群数					2.2E+04	2.4E+03 ~ 4.9E+04		0 (25)	
志登茂川	志登茂川 上流	今井橋	C	pH	7.9	7.4 ~ 8.3		100 (100)	
				D O	11.0	7.0 ~ 13.0		100 (100)	
				B O D	1.6	<0.5 ~ 3.1	1.9	100 (100)	
				S S	2	1 ~ 4		100 (100)	
				大腸菌群数	2.5E+04	7.9E+01 ~ 9.2E+04		- (-)	
	志登茂川 下流	江戸橋			pH	7.5	7.3 ~ 8.1		100 (100)
					D O	6.4	4.5 ~ 8.6		92 (100)
					B O D	2.2	1.1 ~ 4.3	2.8	100 (92)
					S S	3	<1 ~ 5		100 (100)
					大腸菌群数	4.0E+04	1.1E+03 ~ 9.2E+04		- (-)
雲出川	雲出川 上流	両国橋	AA	pH	7.9	7.3 ~ 8.5		100 (100)	
				D O	10.0	7.8 ~ 12.0		100 (100)	
				B O D	0.6	<0.5 ~ 0.9	0.7	100 (92)	
				S S	1	<1 ~ 1		100 (100)	
				大腸菌群数	4.1E+03	4.9E+01 ~ 2.4E+04		17 (-)	
	雲出川 下流	雲出橋	A		pH	7.5	7.0 ~ 8.3		100 (100)
					D O	9.9	7.3 ~ 12.0		92 (92)
					B O D	0.8	<0.5 ~ 2.3	0.9	92 (100)
					S S	3	<1 ~ 15		100 (100)
					大腸菌群数	5.0E+03	1.4E+02 ~ 1.3E+04		17 (33)
雲出川 下流	大仰橋	(A)		pH	8.1	7.3 ~ 9.1		83 (83)	
				D O	11.0	9.0 ~ 13.0		100 (100)	
				B O D	0.7	<0.5 ~ 1.2	0.8	100 (100)	
				S S	3	1 ~ 9		100 (100)	
				大腸菌群数	1.7E+04	7.0E+02 ~ 7.0E+04		17 (25)	
榑田川	榑田川 上流	津留橋	AA	pH	7.9	7.6 ~ 8.4		100 (100)	
				D O	10.0	8.6 ~ 13.0		100 (100)	
				B O D	0.6	<0.5 ~ 0.8	0.7	100 (100)	
				S S	1	<1 ~ 3		100 (100)	
				大腸菌群数	2.2E+03	5.0E+00 ~ 1.1E+04		17 (8)	
	榑田川 下流	榑田橋	A		pH	7.7	7.1 ~ 8.5		100 (100)
					D O	10.0	8.2 ~ 12.0		100 (100)
					B O D	0.8	<0.5 ~ 2.4	0.7	92 (100)
					S S	2	1 ~ 8		100 (100)
					大腸菌群数	1.1E+04	7.0E+02 ~ 3.3E+04		17 (17)
榑田川 下流	両郡橋	(A)		pH	7.6	7.1 ~ 8.2		100 (100)	
				D O	9.6	8.3 ~ 12.0		100 (100)	
				B O D	0.7	<0.5 ~ 1.1	0.7	100 (100)	
				S S	2	<1 ~ 4		100 (100)	
				大腸菌群数	2.3E+04	1.1E+03 ~ 7.0E+04		0 (-)	
外城田川	外城田川 上流	大野橋	B	pH	7.7	7.3 ~ 8.2		100 (100)	
				D O	10.0	8.2 ~ 12.0		100 (100)	
				B O D	1.3	0.6 ~ 2.6	1.5	100 (100)	
				S S	1	<1 ~ 3		100 (100)	
				大腸菌群数	1.5E+04	9.4E+02 ~ 9.2E+04		67 (58)	
	外城田川 下流	野依橋	C		pH	7.6	7.3 ~ 8.0		100 (100)
					D O	9.6	8.0 ~ 12.0		100 (100)
					B O D	1.9	<0.5 ~ 3.4	2.0	100 (100)
					S S	1	<1 ~ 3		100 (100)

資料3-13 水質測定結果一覧表(河川)

(平成19年度)

単位: D O、B O D、S S mg/l
大腸菌群数 M P N /100ml

河川名	類域指定水域名	測定地点	類 型	測定結果						
				項目	平均値	範囲	75%値	適合率 (%)		
宮川	宮川 上流	船木橋	AA	大腸菌群数	1.5E+04	7.9E+02 ~ 9.2E+04		- (-)		
				pH	7.8	7.5 ~ 8.4		100 (100)		
				D O	10.0	8.2 ~ 13.0		100 (100)		
				B O D	0.6	<0.5 ~ 0.9	0.6	100 (92)		
				S S	1	<1 ~ 2		100 (100)		
				大腸菌群数	8.1E+02	1.3E+01 ~ 3.3E+03		33 (-)		
				pH	7.5	7.3 ~ 7.8		100 (100)		
	宮川 下流	度会橋	AA	D O	9.8	8.6 ~ 11.0		100 (100)		
				B O D	0.5	<0.5 ~ 0.7	0.5	100 (100)		
				S S	3	<1 ~ 8		100 (100)		
				大腸菌群数	3.8E+03	1.7E+02 ~ 1.1E+04		0 (-)		
				pH	7.4	7.2 ~ 7.6		100 (100)		
				D O	9.6	7.6 ~ 11.0		100 (100)		
				B O D	0.5	<0.5 ~ 0.6	<0.5	100 (100)		
岩出		(AA)	S S	1	<1 ~ 4		100 (100)			
			大腸菌群数	3.4E+03	3.3E+01 ~ 1.7E+04		17 (-)			
			pH	7.7	7.1 ~ 8.7		92 (96)			
			D O	8.4	3.0 ~ 16.0		79 (100)			
			B O D	6.3	2.0 ~ 30.0	7.2	63 (75)			
			S S	8	3 ~ 26		100 (96)			
			大腸菌群数	-	- ~ -		- (-)			
勢田川	勢田川 全域	勢田大橋	C	pH	7.5	7.1 ~ 7.7		100 (100)		
				D O	9.0	6.3 ~ 11.0		83 (63)		
				B O D	1.6	0.7 ~ 3.2	2.3	67 (79)		
				S S	6	1 ~ 19		100 (96)		
				大腸菌群数	2.4E+05	1.3E+03 ~ 2.3E+06		0 (-)		
木曾川	多度川 全域	上之郷	A	pH	7.6	7.3 ~ 7.9		100 (100)		
				D O	9.3	7.8 ~ 12.0		100 (100)		
				B O D	1.2	0.6 ~ 1.6	1.6	100 (100)		
				S S	1	<1 ~ 2		100 (100)		
				大腸菌群数	1.3E+04	7.9E+02 ~ 5.4E+04		8 (17)		
安濃川	安濃川 全域	御山荘橋	AA	pH	7.9	7.6 ~ 8.4		100 (100)		
				D O	10.0	8.6 ~ 13.0		100 (100)		
				B O D	0.6	<0.5 ~ 0.9	0.5	100 (100)		
				S S	<1	<1 ~ <1		100 (100)		
				大腸菌群数	2.3E+03	5.0E+00 ~ 2.2E+04		25 (33)		
五十鈴川	五十鈴川 上流	宇治橋	A	pH	7.5	7.2 ~ 8.1		100 (100)		
				D O	9.1	7.0 ~ 13.0		83 (92)		
				B O D	0.9	<0.5 ~ 1.7	1.2	100 (92)		
				S S	2	<1 ~ 5		100 (100)		
				大腸菌群数	2.7E+03	7.9E+01 ~ 1.7E+04		75 (58)		
加茂川	加茂川 全域	野畑井堰	AA	pH	7.8	7.4 ~ 8.4		100 (100)		
				D O	10.0	8.4 ~ 13.0		100 (100)		
				B O D	0.7	<0.5 ~ 1.1	0.8	100 (100)		
				S S	1	<1 ~ 1		100 (100)		
				大腸菌群数	8.0E+03	2.3E+02 ~ 5.4E+04		58 (50)		
淀川	柘植川 全域	山神橋	AA	pH	7.7	7.5 ~ 8.1		100 (100)		
				D O	10.0	8.2 ~ 12.0		100 (100)		
				B O D	0.9	<0.5 ~ 1.1	1.0	100 (100)		
				S S	1	<1 ~ 3		100 (100)		
				大腸菌群数	1.0E+04	1.1E+03 ~ 5.4E+04		0 (8)		
				pH	7.5	7.3 ~ 7.7		100 (100)		
				D O	9.8	7.7 ~ 12.0		100 (100)		
	服部川 全域	伊賀上野橋	AA	B O D	1.2	0.6 ~ 2.0	1.5	100 (83)		
				S S	4	1 ~ 12		100 (100)		
				大腸菌群数	1.9E+04	3.3E+03 ~ 3.3E+04		0 (-)		
				pH	7.5	7.2 ~ 8.2		100 (100)		
				D O	9.2	6.6 ~ 12.0		100 (100)		
				B O D	2.1	1.0 ~ 2.9	2.4	100 (100)		
				S S	1	<1 ~ 3		100 (100)		
久米川 全域	芝床橋	B	大腸菌群数	2.7E+04	2.4E+03 ~ 5.4E+04		17 (33)			
			pH	7.5	7.1 ~ 8.3		100 (100)			
			D O	9.6	7.0 ~ 12.0		83 (100)			
			B O D	0.7	<0.5 ~ 1.0	0.8	100 (100)			
			S S	1	<1 ~ 1		100 (100)			
			大腸菌群数	7.9E+03	3.3E+02 ~ 3.5E+04		42 (42)			
			pH	7.6	7.3 ~ 7.8		100 (100)			
比自岐川 全域	柘川橋	A	D O	9.7	8.4 ~ 12.0		100 (100)			
			B O D	1.2	0.6 ~ 1.9	1.6	100 (92)			
			S S	4	1 ~ 10		100 (100)			
			大腸菌群数	2.1E+04	1.7E+03 ~ 1.3E+05		0 (8)			
			pH	7.8	7.6 ~ 7.9		100 (100)			
			D O	11.0	9.0 ~ 13.0		100 (100)			
			B O D	1.0	0.6 ~ 1.3	1.1	100 (100)			
名張川 全域	家野橋	A	S S	1	<1 ~ 2		100 (100)			
			大腸菌群数	1.3E+04	2.2E+03 ~ 2.4E+04		0 (-)			
			pH	7.6	7.6 ~ 7.7		100 (100)			
			D O	11.0	9.4 ~ 13.0		100 (100)			
			B O D	1.2	0.9 ~ 1.6	1.2	100 (100)			
			新夏見橋		(A)	pH	7.8	7.6 ~ 7.9		100 (100)
						D O	11.0	9.0 ~ 13.0		100 (100)
B O D	1.0	0.6 ~ 1.3				1.1	100 (100)			
S S	1	<1 ~ 2					100 (100)			
名張(大屋戸橋)			大腸菌群数	1.3E+04	2.2E+03 ~ 2.4E+04		0 (-)			
			pH	7.6	7.6 ~ 7.7		100 (100)			
			D O	11.0	9.4 ~ 13.0		100 (100)			
			B O D	1.2	0.9 ~ 1.6	1.2	100 (100)			

資料3-13 水質測定結果一覧表(河川)

(平成19年度)

単位: DO、BOD、SS mg/l
大腸菌群数MPN/100ml

河川名	類域指定水域名	測定地点	類 型	測定結果				
				項目	平均値	範囲	75%値	適合率 (%)
雲出川	中村川	小川橋	AA	pH	7.4	6.9 ~ 7.7		100 (100)
				DO	10.0	8.0 ~ 12.0		100 (100)
				BOD	0.8	<0.5 ~ 2.0	0.8	75 (92)
				SS	4	1 ~ 15		100 (100)
				大腸菌群数	1.4E+04	3.1E+02 ~ 7.9E+04		0 (-)
宮川	一之瀬川	飛瀬浦橋	AA	pH	7.8	7.4 ~ 8.2		100 (100)
				DO	10.0	8.6 ~ 13.0		100 (100)
				BOD	0.5	<0.5 ~ 1.0	0.5	100 (92)
				SS	<1	<1 ~ <1		100 (100)
				大腸菌群数	1.5E+03	1.7E+01 ~ 1.1E+04		25 (17)
木曽川	肱江川 上流	念仏橋	AA	pH	7.7	7.3 ~ 8.3		100 (100)
				DO	11.0	8.6 ~ 13.0		100 (100)
				BOD	0.8	<0.5 ~ 1.2	0.9	83 (92)
				SS	1	<1 ~ 4		100 (100)
				大腸菌群数	7.3E+03	1.7E+02 ~ 5.4E+04		0 (-)
	肱江川 下流	肱江橋	A	pH	7.5	7.2 ~ 8.3		100 (100)
				DO	9.7	7.6 ~ 13.0		100 (100)
				BOD	1.2	0.8 ~ 1.5	1.3	100 (100)
				SS	1	<1 ~ 2		100 (100)
				大腸菌群数	4.4E+03	4.9E+01 ~ 2.4E+04		67 (58)
鈴鹿川	安楽川 全域	和泉橋	AA	pH	8.1	7.6 ~ 9.4		83 (100)
				DO	12.0	8.0 ~ 15.0		100 (100)
				BOD	0.6	<0.5 ~ 0.9	0.6	100 (100)
				SS	1	<1 ~ 4		100 (92)
				大腸菌群数	2.5E+04	3.3E+02 ~ 1.1E+05		0 (-)
雲出川	長野川 上流	水源地	AA	pH	8.0	7.7 ~ 8.3		100 (100)
				DO	11.0	8.4 ~ 14.0		100 (100)
				BOD	0.6	<0.5 ~ 0.9	<0.5	100 (92)
				SS	1	<1 ~ 1		100 (100)
				大腸菌群数	1.0E+04	4.9E+01 ~ 5.4E+04		8 (-)
	長野川 下流	長野橋	A	pH	7.9	7.6 ~ 8.2		100 (100)
				DO	11.0	9.6 ~ 14.0		100 (100)
				BOD	0.9	<0.5 ~ 1.5	1.0	100 (100)
				SS	1	<1 ~ 5		100 (100)
				大腸菌群数	6.1E+03	7.9E+01 ~ 3.5E+04		58 (50)
宮川	濁川	柳原橋	AA	pH	7.8	7.2 ~ 8.4		100 (100)
				DO	10.0	8.4 ~ 13.0		100 (100)
				BOD	0.6	<0.5 ~ 1.0	0.5	100 (100)
				SS	<1	<1 ~ <1		100 (100)
				大腸菌群数	1.4E+03	7.9E+01 ~ 4.9E+03		0 (8)
	大内山川	滝辺橋	AA	pH	7.6	7.4 ~ 7.9		100 (100)
				DO	11.0	9.4 ~ 14.0		100 (100)
				BOD	0.6	<0.5 ~ 1.0	0.6	100 (92)
				SS	1	<1 ~ 2		100 (100)
				大腸菌群数	1.2E+03	2.3E+01 ~ 7.9E+03		8 (-)
	藤川	野添橋	AA	pH	7.8	7.3 ~ 8.3		100 (100)
				DO	9.8	8.4 ~ 12.0		100 (100)
				BOD	0.6	<0.5 ~ 1.0	0.7	100 (92)
				SS	<1	<1 ~ <1		100 (100)
				大腸菌群数	1.4E+03	2.3E+01 ~ 7.9E+03		8 (-)
	横輪川	馬淵橋	AA	pH	7.9	7.6 ~ 8.5		100 (100)
				DO	10.0	8.4 ~ 12.0		100 (100)
				BOD	0.6	<0.5 ~ 1.0	0.8	100 (92)
				SS	1	<1 ~ 1		100 (100)
				大腸菌群数	2.0E+03	2.0E+00 ~ 1.4E+04		33 (8)
熊野川	大又川	藤後橋	AA	pH	7.2	7.0 ~ 7.9		100 (100)
				DO	9.9	8.4 ~ 12.0		100 (100)
				BOD	0.7	<0.5 ~ 1.8	<0.5	92 (92)
				SS	<1	<1 ~ <1		100 (100)
				大腸菌群数	1.9E+03	2.3E+01 ~ 1.3E+04		17 (8)
天白川	天白川 未指定	大井の川橋	-	pH	7.3	7.1 ~ 7.6		- (-)
				DO	7.5	6.0 ~ 9.6		- (-)
				BOD	2.7	0.9 ~ 5.6	3.4	- (-)
				SS	8	2 ~ 15		- (-)
				大腸菌群数	1.7E+02	<2.0E+00 ~ 1.3E+03		- (-)
淀川	宇陀川 未指定	安部田	-	pH	7.7	7.6 ~ 7.8		- (-)
				DO	11	8.6 ~ 13.0		- (-)
				BOD	0.9	<0.5 ~ 1.1	1.1	- (-)
				SS	4	<1 ~ 11		- (-)
				大腸菌群数	1.5E+04	4.9E+02 ~ 4.9E+04		- (-)
金剛川	金剛川 下流 未指定	河口st-1	-	pH	7.8	7.3 ~ 8.2		- (-)
				DO	7.1	4.2 ~ 9.8		- (-)
				BOD	1.0	<0.5 ~ 1.4	1.3	- (-)
				SS	3	1 ~ 6		- (-)
				大腸菌群数	1.8E+04	5.4E+01 ~ 9.2E+04		- (-)

(備考)

- ・適合率(%) = (環境基準に適合した検体数 / 総検体数) × 100
- ・適合率欄の括弧内は前年度の数値を示す。