

資料3-13 水質測定結果一覧表（河川）

（平成20年度）

単位：DO、BOD、SSmg/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	横満蔵	A	pH	7.6	7.0 ~ 8.3		100 (96)	
				DO	8.3	4.8 ~ 13.0		67 (79)	
				BOD	1.5	<0.5 ~ 5.8	1.5	75 (79)	
				SS	8	2 ~ 24		100 (100)	
				大腸菌群数	1.4E+03	4.9E+01 ~ 4.9E+03		50 (75)	
鈴鹿川	鈴鹿川 上流(1)	勸進橋	AA	pH	7.7	7.0 ~ 8.8		92 (92)	
				DO	10.0	8.3 ~ 12.0		100 (100)	
				BOD	0.5	<0.5 ~ 0.5	<0.5	100 (100)	
				SS	1	<1 ~ 2		100 (100)	
				大腸菌群数	8.5E+03	1.7E+02 ~ 4.6E+04		- (8)	
	鈴鹿川 上流(2)	鈴国橋			pH	7.6	7.2 ~ 8.9		92 (83)
					DO	10.0	8.1 ~ 11.0		100 (100)
					BOD	0.5	<0.5 ~ 0.8	<0.5	100 (100)
					SS	1	<1 ~ 1		100 (100)
					大腸菌群数	1.1E+04	4.9E+02 ~ 3.3E+04		- (-)
鈴鹿川	鈴鹿川 中流	高岡橋	A	pH	7.6	7.4 ~ 8.0		100 (92)	
				DO	10.0	8.1 ~ 12.0		100 (100)	
				BOD	0.6	<0.5 ~ 0.9	0.6	100 (100)	
				SS	3	<1 ~ 5		100 (100)	
				大腸菌群数	1.9E+04	4.9E+02 ~ 7.9E+04		8 (-)	
		中富田		(A)	pH	7.7	7.2 ~ 8.7		92 (75)
					DO	10.0	7.9 ~ 12.0		100 (100)
					BOD	0.5	<0.5 ~ 0.7	<0.5	100 (100)
					SS	2	<1 ~ 4		100 (100)
					大腸菌群数	2.3E+04	1.7E+03 ~ 4.9E+04		- (-)
		庄野橋			pH	7.8	7.4 ~ 9.2		92 (92)
					DO	9.9	8.3 ~ 11.0		100 (100)
					BOD	0.7	<0.5 ~ 1.2	0.8	100 (92)
					SS	1	<1 ~ 2		100 (100)
					大腸菌群数	2.1E+04	4.9E+02 ~ 7.9E+04		8 (-)
鈴鹿川 下流	小倉橋		A	pH	7.6	7.4 ~ 7.9		100 (75)	
				DO	10.0	8.0 ~ 12.0		100 (100)	
				BOD	0.6	<0.5 ~ 1.1	0.5	100 (100)	
				SS	3	<1 ~ 7		100 (100)	
				大腸菌群数	2.8E+04	2.2E+03 ~ 1.3E+05		- (-)	
内部川 全域	河原田橋			pH	7.6	7.4 ~ 7.9		100 (100)	
				DO	10.0	8.4 ~ 12.0		100 (100)	
				BOD	0.8	<0.5 ~ 1.4	0.9	100 (100)	
				SS	4	2 ~ 10		100 (100)	
				大腸菌群数	2.9E+04	3.3E+03 ~ 9.2E+04		- (-)	
朝明川	朝明川 上流	朝明橋		pH	8.0	7.4 ~ 9.2		83 (100)	
				DO	10.0	8.6 ~ 13.0		100 (100)	
				BOD	1.1	<0.5 ~ 2.0	1.2	100 (100)	
				SS	5	<1 ~ 20		100 (100)	
				大腸菌群数	7.0E+03	7.9E+02 ~ 3.3E+04		17 (50)	
	朝明川 下流	朝明大橋		B	pH	8.1	7.5 ~ 9.9		83 (100)
					DO	11.0	8.3 ~ 13.0		100 (100)
					BOD	1.0	0.6 ~ 1.9	1.1	100 (100)
					SS	4	<1 ~ 11		100 (100)
					大腸菌群数	4.8E+03	7.0E+00 ~ 3.3E+04		83 (75)
三滝川	三滝川 全域	三滝橋	A	pH	7.8	7.4 ~ 8.4		100 (83)	
				DO	10.0	7.8 ~ 14.0		100 (100)	
				BOD	1.3	0.5 ~ 2.9	1.5	92 (83)	
				SS	3	<1 ~ 13		100 (92)	
				大腸菌群数	1.6E+04	1.7E+03 ~ 1.3E+05		- (58)	
		三滝水源		(A)	pH	7.7	7.2 ~ 8.9		92 (92)
					DO	10.0	7.8 ~ 13.0		100 (100)
					BOD	1.0	0.6 ~ 1.4	1.2	100 (92)
					SS	4	<1 ~ 20		100 (100)
					大腸菌群数	1.2E+04	2.3E+03 ~ 7.9E+04		- (67)
員弁川	員弁川 全域	桑部橋	A	pH	8.0	7.6 ~ 8.3		100 (100)	
				DO	10.0	8.0 ~ 13.0		100 (100)	
				BOD	1.0	<0.5 ~ 1.6	1.1	100 (100)	
				SS	2	<1 ~ 6		100 (100)	
				大腸菌群数	2.6E+03	3.3E+02 ~ 1.3E+04		33 (58)	
		日の出橋		(A)	pH	8.0	7.7 ~ 8.3		100 (100)
					DO	9.9	7.7 ~ 13.0		100 (67)
					BOD	0.8	<0.5 ~ 1.3	0.9	100 (100)
					SS	2	1 ~ 4		100 (100)
					大腸菌群数	1.5E+03	4.9E+02 ~ 3.1E+03		33 (67)

木曾川	長良川 下流	伊勢大橋	A	pH	7.7	7.1 ~ 9.1		83 (75)		
				DO	10.0	7.8 ~ 13.0		100 (92)		
				BOD	12	<0.5 ~ 4.3	16	79 (58)		
				SS	4	1 ~ 9		100 (100)		
				大腸菌群数	9.6E+03	3.3E+02 ~ 4.9E+04		25 (50)		
	揖斐川-4				pH	7.5	7.1 ~ 7.9		100 (100)	
					DO	8.6	5.6 ~ 11.0		71 (79)	
					BOD	0.8	<0.5 ~ 2.0	0.8	100 (75)	
					SS	10	3 ~ 32		96 (83)	
					大腸菌群数	1.1E+04	7.9E+02 ~ 4.9E+04		8 (33)	
淀川	木津川-1	大野木橋		pH	7.5	7.3 ~ 7.7		100 (100)		
				DO	9.8	7.9 ~ 12.0		100 (100)		
				BOD	0.9	0.5 ~ 1.7	1.0	100 (100)		
				SS	5	<1 ~ 15		100 (100)		
				大腸菌群数	2.0E+04	4.9E+02 ~ 1.1E+05		17 (-)		
	木津川-2	岩倉橋			pH	7.6	7.3 ~ 7.8		100 (100)	
					DO	10.0	8.5 ~ 12.0		100 (100)	
		島ヶ原大橋				BOD	1.1	0.6 ~ 2.2	1.1	92 (83)
						SS	5	1 ~ 18		100 (100)
						大腸菌群数	2.8E+04	2.2E+03 ~ 1.1E+05		- (-)
	長田橋			(A)	pH	7.7	7.5 ~ 7.9		100 (100)	
					DO	10.0	7.8 ~ 12.0		100 (100)	
					BOD	1.2	0.9 ~ 2.5	1.2	92 (67)	
					SS	6	1 ~ 16		100 (100)	
					大腸菌群数	1.9E+04	2.4E+03 ~ 7.9E+04		- (-)	
					pH	7.5	7.3 ~ 7.7		100 (100)	
志登茂川	志登茂川 上流	今井橋	C	DO	11.0	8.4 ~ 14.0		100 (100)		
				BOD	2.3	0.6 ~ 4.9	2.4	100 (100)		
				SS	9	1 ~ 54		92 (100)		
				大腸菌群数	1.8E+04	9.4E+01 ~ 1.3E+05		- (-)		
				志登茂川 下流	江戸橋			pH	7.6	7.2 ~ 8.4
	DO	6.7	4.0 ~ 10.0						92 (92)	
	BOD	2.8	1.1 ~ 4.6					3.4	100 (100)	
	SS	24	3 ~ 80						92 (100)	
	大腸菌群数	6.6E+04	4.9E+03 ~ 3.3E+05						- (-)	
	雲出川	雲出川 上流	両国橋	AA	pH	8.0	7.7 ~ 8.3		100 (100)	
DO					10.0	8.1 ~ 13.0		100 (100)		
BOD					0.7	<0.5 ~ 1.4	0.8	92 (100)		
SS					2	<1 ~ 4		100 (100)		
大腸菌群数					1.9E+03	4.6E+01 ~ 7.9E+03		8 (17)		
雲出川 下流		雲出橋		A	pH	7.5	7.3 ~ 7.8		100 (100)	
					DO	10.0	8.1 ~ 12.0		100 (92)	
		大仰橋			(A)	BOD	0.7	<0.5 ~ 1.2	0.6	100 (92)
						SS	2	<1 ~ 5		100 (100)
						大腸菌群数	8.8E+03	1.1E+03 ~ 3.3E+04		- (17)
榊田川	榊田川 上流	津留橋	AA	pH	7.9	7.7 ~ 8.0		100 (100)		
				DO	10.0	7.8 ~ 13.0		100 (100)		
				BOD	0.7	<0.5 ~ 1.2	1.0	83 (100)		
				SS	2	<1 ~ 9		100 (100)		
				大腸菌群数	7.1E+03	4.9E+01 ~ 7.9E+04		17 (17)		
	榊田川 下流	榊田橋		A	pH	7.7	7.4 ~ 7.8		100 (100)	
					DO	9.9	7.9 ~ 12.0		100 (100)	
		両郡橋			(A)	BOD	0.6	<0.5 ~ 0.9	0.6	100 (92)
						SS	2	1 ~ 6		100 (100)
						大腸菌群数	8.1E+03	7.9E+02 ~ 3.3E+04		8 (17)
外城田川	外城田川 上流	大野橋	B	pH	7.6	7.4 ~ 8.2		100 (100)		
				DO	10.0	8.2 ~ 13.0		100 (100)		
				BOD	1.0	0.7 ~ 1.7	1.1	100 (100)		
				SS	7	<1 ~ 58		92 (100)		
				大腸菌群数	5.3E+03	7.9E+02 ~ 2.2E+04		83 (67)		
	外城田川 下流	野依橋		C	pH	7.5	7.0 ~ 8.1		100 (100)	
					DO	9.9	8.5 ~ 13.0		100 (100)	
					BOD	1.4	0.7 ~ 2.8	1.6	100 (100)	
					SS	11	<1 ~ 100		92 (100)	
					大腸菌群数	1.2E+04	1.7E+03 ~ 3.5E+04		- (-)	

宮川	宮川 上流	船木橋	AA	pH	7.9	7.4 ~ 8.2		100 (100)	
				DO	10.0	7.9 ~ 12.0		100 (100)	
				BOD	0.7	<0.5 ~ 1.3	0.7	92 (100)	
				SS	3	<1 ~ 9		100 (100)	
				大腸菌群数	8.5E+02	9.4E+01 ~ 3.3E+03		- (33)	
	宮川 下流	度会橋			pH	7.4	7.2 ~ 7.6		100 (100)
					DO	9.6	7.1 ~ 11.0		92 (100)
					BOD	0.5	<0.5 ~ 0.6	<0.5	100 (100)
					SS	3	<1 ~ 5		100 (100)
					大腸菌群数	3.7E+03	3.3E+02 ~ 1.1E+04		- (-)
	岩出			(AA)	pH	7.3	7.1 ~ 7.6		100 (100)
					DO	9.6	7.6 ~ 11.0		100 (100)
BOD					0.5	<0.5 ~ 0.7	<0.5	100 (100)	
SS					3	<1 ~ 6		100 (100)	
大腸菌群数					3.6E+03	3.3E+02 ~ 1.6E+04		- (17)	
勢田川	勢田川 全域	勢田大橋	C	pH	7.5	6.9 ~ 8.8		88 (92)	
				DO	7.7	3.8 ~ 21.0		79 (79)	
				BOD	9.3	1.5 ~ 120.0	5.0	75 (63)	
				SS	11	3 ~ 97		96 (100)	
				大腸菌群数	-	- ~ -		- (-)	
木曾川	多度川 全域	上之郷	A	pH	7.4	7.0 ~ 8.4		100 (100)	
				DO	9.3	6.2 ~ 12.0		92 (83)	
				BOD	1.0	<0.5 ~ 3.2	1.3	96 (67)	
				SS	8	2 ~ 44		96 (100)	
				大腸菌群数	5.1E+04	7.0E+02 ~ 1.7E+05		8 (-)	
安濃川	安濃川 全域	御山荘橋		pH	7.5	7.3 ~ 7.7		100 (100)	
				DO	9.7	6.7 ~ 13.0		92 (100)	
				BOD	1.4	0.5 ~ 2.8	1.8	83 (100)	
				SS	6	<1 ~ 21		100 (100)	
				大腸菌群数	7.5E+03	1.3E+03 ~ 1.7E+04		- (8)	
五十鈴川	五十鈴川 上流	宇治橋	AA	pH	8.0	7.4 ~ 8.5		100 (100)	
				DO	11.0	8.4 ~ 13.0		100 (100)	
				BOD	0.6	<0.5 ~ 1.0	0.6	100 (100)	
				SS	<1	<1 ~ <1		100 (100)	
				大腸菌群数	1.1E+03	1.3E+01 ~ 4.9E+03		8 (25)	
	五十鈴川 下流	堀割橋		A	pH	7.5	7.1 ~ 8.4		100 (100)
					DO	9.1	5.4 ~ 13.0		83 (83)
					BOD	0.8	<0.5 ~ 1.2	0.9	100 (100)
					SS	3	<1 ~ 8		100 (100)
					大腸菌群数	1.4E+03	1.7E+02 ~ 3.3E+03		50 (75)
加茂川	加茂川 全域	野畑井堰		pH	7.7	7.3 ~ 8.2		100 (100)	
				DO	11.0	8.6 ~ 14.0		100 (100)	
				BOD	0.8	<0.5 ~ 1.6	0.9	100 (100)	
				SS	2	<1 ~ 6		100 (100)	
				大腸菌群数	2.4E+03	2.4E+02 ~ 1.1E+04		42 (58)	
淀川	柘植川 全域	山神橋		pH	7.8	7.6 ~ 8.2		100 (100)	
				DO	10.0	7.5 ~ 14.0		100 (100)	
				BOD	1.2	<0.5 ~ 2.4	1.3	92 (100)	
				SS	4	1 ~ 11		100 (100)	
				大腸菌群数	8.0E+03	1.3E+03 ~ 2.2E+04		- (-)	
	眼部川 全域	伊賀上野橋			pH	7.6	7.3 ~ 7.6		100 (100)
					DO	9.9	8.0 ~ 12.0		100 (100)
					BOD	0.8	0.5 ~ 1.5	0.9	100 (100)
					SS	4	1 ~ 12		100 (100)
					大腸菌群数	2.0E+04	2.4E+03 ~ 7.9E+04		- (-)
	久米川 全域	芝床橋		B	pH	7.5	7.2 ~ 7.9		100 (100)
					DO	10.0	7.8 ~ 13.0		100 (100)
					BOD	3.1	1.5 ~ 4.7	3.7	50 (100)
					SS	5	2 ~ 23		100 (100)
大腸菌群数					3.1E+04	3.5E+03 ~ 1.7E+05		17 (17)	
比自岐川 全域	枅川橋		A	pH	7.5	7.1 ~ 7.8		100 (100)	
				DO	10.0	7.6 ~ 14.0		100 (83)	
				BOD	0.9	0.5 ~ 1.4	1.0	100 (100)	
				SS	2	<1 ~ 8		100 (100)	
				大腸菌群数	4.9E+03	4.6E+01 ~ 2.4E+04		33 (42)	
名張川 全域	家野橋			pH	7.7	7.6 ~ 8.0		100 (100)	
				DO	9.8	7.7 ~ 12.0		100 (100)	
				BOD	1.0	0.6 ~ 1.6	1.0	100 (100)	
				SS	3	<1 ~ 7		100 (100)	
				大腸菌群数	3.3E+04	7.0E+02 ~ 3.3E+05		8 (-)	
	新夏見橋			(A)	pH	7.8	7.6 ~ 8.2		100 (100)
					DO	10.0	8.7 ~ 12.0		100 (100)
					BOD	0.8	0.5 ~ 1.0	0.8	100 (100)
					SS	2	<1 ~ 3		100 (100)
					大腸菌群数	1.4E+04	7.9E+02 ~ 4.9E+04		25 (-)
名張 (大屋戸橋)				pH	7.9	7.7 ~ 8.1		100 (100)	
				DO	10.0	9.1 ~ 11.0		100 (100)	
				BOD	0.9	0.5 ~ 1.1	1.0	100 (100)	
				SS	2	<1 ~ 4		100 (100)	
				大腸菌群数	1.7E+04	1.7E+03 ~ 4.9E+04		- (-)	
赤羽川	赤羽川 全域	新長島橋	AA	pH	7.2	6.9 ~ 7.7		100 (100)	
				DO	9.1	7.8 ~ 11.0		100 (100)	
				BOD	0.6	<0.5 ~ 1.2	0.6	83 (100)	
				SS	1	<1 ~ 2		100 (100)	
				大腸菌群数	2.3E+02	1.3E+01 ~ 1.1E+03		42 (67)	

銚子川	銚子川 全域	銚子橋	AA	pH	7.2	6.3 ~ 7.7		92 (100)
				DO	9.4	7.6 ~ 12.0		100 (100)
				BOD	0.6	<0.5 ~ 1.1	0.5	92 (100)
				SS	<1	<1 ~ <1		100 (100)
				大腸菌群数	2.8E+02	5.0E+00 ~ 1.3E+03		58 (75)
矢の川	矢の川 全域	矢の川橋	AA	pH	7.4	7.1 ~ 7.7		100 (100)
				DO	10.0	8.4 ~ 12.0		100 (100)
				BOD	0.6	<0.5 ~ 0.9	0.6	100 (100)
				SS	1	<1 ~ 2		100 (100)
				大腸菌群数	6.4E+02	5.0E+00 ~ 4.9E+03		50 (58)
尾呂志川	尾呂志川 全域	阿田和橋	AA	pH	7.0	6.2 ~ 7.5		92 (100)
				DO	9.2	6.4 ~ 11.0		83 (100)
				BOD	0.7	<0.5 ~ 1.4	0.7	83 (100)
				SS	1	<1 ~ 1		100 (100)
				大腸菌群数	2.2E+03	3.3E+01 ~ 1.3E+04		8 (17)
中の川	中の川 全域	木鎌橋	B	pH	8.1	7.5 ~ 8.8		75 (100)
				DO	9.7	6.6 ~ 13.0		100 (100)
				BOD	2.0	0.7 ~ 5.1	2.0	75 (100)
				SS	6	1 ~ 19		100 (100)
				大腸菌群数	1.9E+03	7.0E+01 ~ 1.3E+04		92 (83)
阪内川	阪内川 上流	中部大橋	A	pH	7.8	7.6 ~ 8.4		100 (100)
				DO	11.0	8.0 ~ 15.0		100 (100)
				BOD	1.0	<0.5 ~ 2.4	1.3	92 (100)
				SS	2	<1 ~ 10		100 (100)
				大腸菌群数	3.7E+03	4.9E+01 ~ 1.7E+04		42 (42)
	阪内川 下流	荒木橋	B	pH	7.6	7.4 ~ 8.0		100 (100)
				DO	10.0	8.6 ~ 15.0		100 (100)
				BOD	1.1	0.5 ~ 1.8	1.3	100 (100)
				SS	2	<1 ~ 11		100 (100)
				大腸菌群数	4.5E+03	9.4E+02 ~ 1.3E+04		75 (58)
金剛川	金剛川 上流	昭和橋	D	pH	7.4	7.1 ~ 7.7		100 (100)
				DO	7.9	5.4 ~ 12.0		100 (100)
				BOD	2.4	1.5 ~ 5.6	2.3	100 (100)
				SS	29	2 ~ 110		92 (100)
				大腸菌群数	1.4E+04	7.9E+02 ~ 4.9E+04		- (-)
海蔵川	海蔵川 上流	海蔵橋	A	pH	7.7	7.5 ~ 8.0		100 (92)
				DO	10.0	7.6 ~ 13.0		100 (100)
				BOD	1.1	<0.5 ~ 1.9	1.3	100 (92)
				SS	5	<1 ~ 29		92 (100)
				大腸菌群数	4.1E+03	7.9E+02 ~ 1.7E+04		17 (67)
	海蔵川 下流	新開橋	B	pH	7.6	7.3 ~ 8.0		100 (100)
				DO	9.3	5.3 ~ 14.0		100 (100)
				BOD	1.1	0.6 ~ 2.0	1.3	100 (100)
				SS	6	<1 ~ 29		92 (100)
				大腸菌群数	4.4E+03	2.2E+02 ~ 1.4E+04		75 (100)
熊野川	北山川	四滝	AA	pH	7.2	6.9 ~ 7.6		100 (100)
				DO	9.3	7.5 ~ 11.0		100 (100)
				BOD	0.6	<0.5 ~ 0.9	0.5	100 (100)
				SS	<1	<1 ~ <1		100 (100)
				大腸菌群数	1.4E+02	2.0E+00 ~ 7.9E+02		58 (67)
	熊野川	熊野大橋	A	pH	7.4	7.2 ~ 7.6		100 (100)
				DO	9.6	8.1 ~ 11.0		100 (100)
				BOD	0.5	<0.5 ~ 0.7	0.5	100 (100)
				SS	1	<1 ~ 2		100 (100)
				大腸菌群数	1.1E+03	2.6E+01 ~ 4.6E+03		50 (42)
笹笛川	笹笛川 全域	八木戸橋	B	pH	7.5	6.8 ~ 8.4		100 (100)
				DO	7.6	5.1 ~ 10.0		100 (100)
				BOD	1.3	<0.5 ~ 3.0	1.7	100 (100)
				SS	22	<1 ~ 130		75 (100)
				大腸菌群数	2.1E+04	1.7E+01 ~ 4.9E+04		33 (50)
岩田川	岩田川 全域	観音橋	AA	pH	7.6	7.3 ~ 8.4		100 (100)
				DO	6.5	4.0 ~ 10.0		58 (83)
				BOD	1.3	0.7 ~ 1.9	1.4	100 (100)
				SS	14	2 ~ 36		75 (100)
				大腸菌群数	1.7E+04	2.5E+02 ~ 4.9E+04		33 (75)
金沢川	金沢川 全域	千代崎樋門	C	pH	7.4	7.1 ~ 8.0		100 (100)
				DO	7.2	4.9 ~ 9.8		92 (92)
				BOD	2.7	1.6 ~ 4.7	3.1	100 (100)
				SS	20	5 ~ 94		92 (100)
				大腸菌群数	3.0E+04	7.0E+03 ~ 7.9E+04		- (-)
雲出川	中村川	小川橋	AA	pH	7.5	7.0 ~ 7.8		100 (100)
				DO	10.0	8.7 ~ 12.0		100 (100)
				BOD	0.8	<0.5 ~ 2.7	0.8	92 (75)
				SS	2	1 ~ 3		100 (100)
				大腸菌群数	1.8E+04	3.3E+02 ~ 1.1E+05		- (-)
宮川	一之瀬川	飛瀬浦橋	AA	pH	7.6	7.4 ~ 8.0		100 (100)
				DO	10.0	8.6 ~ 12.0		100 (100)
				BOD	0.6	<0.5 ~ 1.2	0.5	92 (100)
				SS	1	<1 ~ 1		100 (100)
				大腸菌群数	4.9E+02	4.6E+01 ~ 2.4E+03		17 (25)

木曾川	肱江川 上流	念仏橋	AA	pH	7.8	7.2 ~ 8.1		100 (100)	
				DO	11.0	8.7 ~ 14.0		100 (100)	
				BOD	0.8	<0.5 ~ 2.1	0.8	92 (83)	
				SS	10	1 ~ 56		92 (100)	
					大腸菌群数	7.6E+03	4.6E+02 ~ 4.9E+04		- (-)
	肱江川 下流	肱江橋	A	pH	7.5	7.1 ~ 8.0		100 (100)	
				DO	9.8	8.3 ~ 12.0		100 (100)	
				BOD	1.3	0.6 ~ 2.3	1.6	92 (100)	
SS				2	<1 ~ 6		100 (100)		
				大腸菌群数	4.7E+03	2.4E+02 ~ 3.3E+04		33 (67)	
鈴鹿川	安楽川 全域	和泉橋	AA	pH	7.8	7.4 ~ 8.7		92 (83)	
				DO	11.0	8.2 ~ 12.0		100 (100)	
				BOD	0.6	<0.5 ~ 1.1	0.5	92 (100)	
				SS	2	<1 ~ 6		100 (100)	
				大腸菌群数	1.4E+04	3.3E+02 ~ 5.4E+04		- (-)	
雲出川	長野川 上流	水源池	AA	pH	8.0	7.2 ~ 8.8		92 (100)	
				DO	11.0	8.9 ~ 14.0		100 (100)	
				BOD	0.8	<0.5 ~ 1.4	0.8	92 (100)	
				SS	2	<1 ~ 11		100 (100)	
					大腸菌群数	4.9E+03	7.0E+01 ~ 3.3E+04		- (8)
	長野川 下流	長野橋	A	pH	7.7	7.4 ~ 8.1		100 (100)	
				DO	11.0	8.6 ~ 15.0		100 (100)	
				BOD	0.9	0.5 ~ 1.4	1.1	100 (100)	
SS				2	<1 ~ 3		100 (100)		
				大腸菌群数	3.2E+03	3.3E+02 ~ 1.3E+04		42 (58)	
宮川	濁川	柳原橋	AA	pH	7.7	7.4 ~ 8.0		100 (100)	
				DO	10.0	8.2 ~ 14.0		100 (100)	
				BOD	0.6	<0.5 ~ 1.1	0.7	92 (100)	
				SS	<1	<1 ~ <1		100 (100)	
					大腸菌群数	7.0E+03	1.7E+02 ~ 4.9E+04		- (-)
	大内山川	滝辺橋	A	pH	7.5	7.0 ~ 7.9		100 (100)	
				DO	10.0	6.4 ~ 12.0		83 (100)	
				BOD	0.7	<0.5 ~ 1.1	0.8	92 (100)	
				SS	<1	<1 ~ <1		100 (100)	
					大腸菌群数	1.5E+03	1.3E+02 ~ 4.9E+03		- (8)
	藤川	野添橋	A	pH	7.6	7.4 ~ 7.9		100 (100)	
				DO	10.0	7.3 ~ 13.0		83 (100)	
				BOD	0.6	<0.5 ~ 1.0	0.6	100 (100)	
				SS	1	<1 ~ 1		100 (100)	
					大腸菌群数	1.5E+03	2.3E+02 ~ 4.9E+03		- (8)
	横輪川	馬淵橋	A	pH	7.7	7.1 ~ 8.1		100 (100)	
DO				9.9	7.9 ~ 13.0		100 (100)		
BOD				0.6	<0.5 ~ 0.9	0.5	100 (100)		
SS				1	<1 ~ 2		100 (100)		
				大腸菌群数	1.4E+03	7.0E+01 ~ 7.9E+03		- (33)	
熊野川	大又川	藤後橋	AA	pH	7.3	6.8 ~ 7.7		100 (100)	
				DO	10.0	8.0 ~ 13.0		100 (100)	
				BOD	0.7	<0.5 ~ 1.5	0.7	92 (92)	
				SS	<1	<1 ~ <1		100 (100)	
				大腸菌群数	6.9E+02	2.3E+01 ~ 3.3E+03		25 (17)	
天白川	天白川 未指定	大井の川橋	A	pH	7.2	6.7 ~ 7.5		- (-)	
				DO	7.1	5.4 ~ 9.2		- (-)	
				BOD	2.9	1.2 ~ 6.4	3.9	- (-)	
				SS	7	1 ~ 16		- (-)	
				大腸菌群数	8.5E+03	8.0E+00 ~ 4.9E+04		- (-)	
淀川	宇陀川 未指定	安部田	A	pH	8.0	7.8 ~ 8.1		- (-)	
				DO	10.0	8.4 ~ 12.0		- (-)	
				BOD	0.8	0.5 ~ 1.1	0.9	- (-)	
				SS	2	1 ~ 4		- (-)	
				大腸菌群数	5.8E+03	3.3E+02 ~ 1.7E+04		- (-)	
金剛川	金剛川 下流 未指定	河口st-1	A	pH	7.6	7.4 ~ 7.9		- (-)	
				DO	7.2	5.5 ~ 10.0		- (-)	
				BOD	1.6	1.0 ~ 2.7	1.9	- (-)	
				SS	27	2 ~ 67		- (-)	
								大腸菌群数	1.8E+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。