

資料3-13 水質測定結果一覧表（河川）

（平成16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	7.5	7.0 ~ 8.5		100 (100)		
				DO	9.7	6.7 ~ 13.6		88 (100)		
				BOD	1.1	<0.5 ~ 8.1	1.0	96 (96)		
				SS	9	1 ~ 42		92 (96)		
				大腸菌群数	6.7E+03	4.5E+00 ~ 4.9E+04		50 (42)		
鈴鹿川	鈴鹿川 上流(1)	勸進橋	AA	pH	7.3	7.2 ~ 7.5		100 (100)		
				DO	10.3	7.9 ~ 12.5		100 (100)		
				BOD	0.5	<0.5 ~ 0.5	<0.5	100 (100)		
				SS	2	<1 ~ 8		100 (100)		
				大腸菌群数	5.3E+04	7.9E+02 ~ 5.4E+05		- (-)		
	鈴鹿川 上流(2)	鈴国橋			pH	7.3	7.2 ~ 7.5		100 (92)	
					DO	9.8	8.0 ~ 11.4		100 (100)	
					BOD	0.6	<0.5 ~ 0.8	0.5	100 (100)	
					SS	2	<1 ~ 6		100 (100)	
					大腸菌群数	1.2E+04	1.1E+03 ~ 3.3E+04		- (-)	
	鈴鹿川	中流	高岡橋	A	pH	7.5	7.4 ~ 7.8		100 (83)	
					DO	9.9	7.7 ~ 11.2		100 (100)	
					BOD	0.7	<0.5 ~ 1.9	0.8	100 (100)	
					SS	5	1 ~ 24		100 (100)	
大腸菌群数			3.4E+04	1.7E+03 ~ 1.1E+05		- (17)				
中富田			(A)	pH	7.4	7.3 ~ 8.1		100 (92)		
				DO	9.8	7.9 ~ 11.2		100 (100)		
		BOD		0.7	<0.5 ~ 2.8	0.5	92 (100)			
庄野橋			pH	7.4	7.3 ~ 7.5		100 (100)			
			DO	9.9	8.2 ~ 11.3		100 (100)			
			BOD	0.7	<0.5 ~ 1.1	0.9	100 (100)			
鈴鹿川 下流		小倉橋	A	pH	7.5	7.3 ~ 8.3		100 (83)		
				DO	9.7	7.6 ~ 11.5		100 (100)		
				BOD	0.9	<0.5 ~ 4.6	0.7	92 (100)		
	SS			6	2 ~ 21		100 (100)			
	大腸菌群数	2.8E+04	2.3E+03 ~ 7.0E+04		- (-)					
	内部川 全域	河原田橋		pH	7.4	7.2 ~ 7.7		100 (100)		
				DO	9.9	8.5 ~ 11.1		100 (100)		
BOD				0.9	<0.5 ~ 1.7	1.0	100 (100)			
内部川 全域	内部橋	(A)	pH	7.7	7.3 ~ 8.3		100 (50)			
			DO	10.3	7.4 ~ 12.5		92 (100)			
			BOD	0.8	<0.5 ~ 2.3	0.8	92 (100)			
			SS	3	<1 ~ 5		100 (100)			
	大腸菌群数	2.7E+04	3.3E+03 ~ 7.9E+04		- (17)					
	朝明川	朝明川 上流	朝明橋	A	pH	7.7	7.3 ~ 8.3		100 (92)	
					DO	10.2	8.7 ~ 12.0		100 (100)	
BOD	1.7				0.6 ~ 3.1	2.1	67 (92)			
SS	2				<1 ~ 4		100 (100)			
大腸菌群数	7.4E+03				3.5E+02 ~ 2.2E+04		17 (17)			
朝明川	朝明川 下流	朝明大橋	B	pH	7.7	7.3 ~ 8.3		100 (100)		
				DO	10.3	8.6 ~ 13.0		100 (100)		
				BOD	1.7	0.7 ~ 3.0	2.3	100 (92)		
				SS	2	<1 ~ 8		100 (100)		
				大腸菌群数	3.6E+03	3.3E+02 ~ 1.7E+04		75 (67)		
三滝川	三滝川 全域	三滝橋	A	pH	7.8	7.5 ~ 8.2		100 (100)		
				DO	10.7	8.9 ~ 12.5		100 (92)		
				BOD	1.2	<0.5 ~ 2.3	1.6	92 (92)		
				SS	5	<1 ~ 22		100 (92)		
				大腸菌群数	2.7E+03	1.7E+02 ~ 1.3E+04		33 (25)		
	三滝水源	(A)	pH	7.7	7.3 ~ 8.5		100 (100)			
			DO	11.2	9.1 ~ 14.0		100 (100)			
員弁川	員弁川 全域	桑部橋	A	pH	7.8	7.4 ~ 8.3		100 (100)		
				DO	10.6	8.4 ~ 14.0		100 (100)		
				BOD	1.4	0.9 ~ 2.3	1.4	92 (100)		
				SS	1	<1 ~ 4		100 (100)		
				大腸菌群数	4.0E+03	7.9E+01 ~ 1.7E+04		42 (17)		
	日の出橋	(A)	pH	7.9	7.5 ~ 8.2		100 (100)			
			DO	10.9	8.1 ~ 13.0		100 (100)			
木曾川	長良川 下流	伊勢大橋	A	pH	7.4	7.0 ~ 8.2		100 (96)		
				DO	9.6	7.1 ~ 12.0		92 (100)		
				BOD	1.0	<0.5 ~ 2.5	1.2	96 (92)		
				SS	5	2 ~ 12		100 (100)		
				大腸菌群数	9.8E+03	2.2E+02 ~ 3.3E+04		33 (27)		
				揖斐川-4		pH	7.5	7.2 ~ 7.9		100 (100)
						DO	9.0	5.8 ~ 11.8		88 (100)
	BOD	1.0	<0.5 ~ 5.7			0.9	92 (96)			
	SS	12	5 ~ 28				92 (96)			
	大腸菌群数	8.5E+03	3.1E+02 ~ 1.7E+04				8 (-)			
	淀川	木津川-1	大野木橋			pH	7.4	7.1 ~ 7.6		100 (100)
						DO	10.5	8.2 ~ 13.8		100 (100)

資料3-13 水質測定結果一覧表（河川）

（平成16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 (%)		
	木津川-2	岩倉橋		BOD	1.1	0.6 ~ 1.7	1.2	100 (92)		
				SS	3	1 ~ 6		100 (100)		
				大腸菌群数	2.7E+04	4.9E+02 ~ 1.1E+05		8 (17)		
				pH	7.4	7.2 ~ 7.6		100 (100)		
				DO	10.6	8.6 ~ 13.8		100 (100)		
				BOD	1.6	0.6 ~ 2.8	1.9	83 (83)		
		島ヶ原大橋				SS	3	1 ~ 6		100 (100)
						大腸菌群数	4.9E+04	2.2E+03 ~ 1.7E+05		- (-)
						pH	7.5	7.3 ~ 7.8		100 (100)
						DO	10.6	8.0 ~ 14.5		100 (100)
						BOD	1.4	0.9 ~ 2.3	1.5	83 (75)
						SS	4	1 ~ 7		100 (100)
		長田橋			(A)	大腸菌群数	3.9E+04	2.8E+03 ~ 2.2E+05		- (-)
						pH	7.4	7.0 ~ 7.5		100 (100)
DO	10.5					8.4 ~ 13.8		100 (100)		
BOD	1.6					1.0 ~ 2.2	2.1	67 (83)		
SS	4					1 ~ 8		100 (100)		
大腸菌群数	1.9E+04					1.3E+03 ~ 4.9E+04		- (-)		
志登茂川	志登茂川 上流	今井橋	C	pH	7.6	7.2 ~ 8.5		100 (100)		
				DO	10.2	8.2 ~ 12.0		100 (100)		
				BOD	3.3	1.5 ~ 6.7	4.3	92 (100)		
				SS	4	1 ~ 12		100 (100)		
				大腸菌群数	9.0E+03	7.9E+01 ~ 5.4E+04		- (-)		
	志登茂川 下流	江戸橋			pH	7.3	6.9 ~ 7.6		100 (100)	
					DO	7.3	4.5 ~ 11.0		92 (83)	
					BOD	3.0	1.9 ~ 4.8	3.3	100 (100)	
					SS	9	3 ~ 19		100 (100)	
					大腸菌群数	4.8E+04	4.9E+03 ~ 1.6E+05		- (-)	
雲出川	雲出川 上流	両国橋	AA	pH	7.8	7.3 ~ 8.4		100 (100)		
				DO	10.3	8.4 ~ 13.0		100 (100)		
				BOD	1.1	<0.5 ~ 2.5	1.4	58 (50)		
				SS	1	<1 ~ 2		100 (100)		
				大腸菌群数	2.4E+03	4.9E+02 ~ 4.9E+03		- (-)		
	雲出川 下流	雲出橋	A		pH	7.4	7.0 ~ 7.7		100 (100)	
					DO	9.7	7.4 ~ 12.8		92 (100)	
					BOD	0.7	<0.5 ~ 1.3	0.7	100 (100)	
		大仰橋	(A)			SS	4	1 ~ 14		100 (100)
						大腸菌群数	1.5E+04	1.3E+03 ~ 7.0E+04		- (25)
櫛田川	櫛田川 上流	津留橋	AA	pH	7.7	7.2 ~ 8.1		100 (100)		
				DO	10.3	7.9 ~ 13.0		100 (100)		
				BOD	1.2	0.6 ~ 2.0	1.4	42 (67)		
				SS	1	<1 ~ 4		100 (100)		
				大腸菌群数	1.8E+03	4.6E+02 ~ 7.0E+03		- (-)		
	櫛田川 下流	櫛田橋	A		pH	7.5	7.0 ~ 8.1		100 (100)	
					DO	9.2	1.0 ~ 13.0		92 (92)	
					BOD	0.6	<0.5 ~ 0.9	0.7	100 (92)	
		両郡橋	(A)			SS	3	1 ~ 16		100 (100)
						大腸菌群数	9.8E+03	1.3E+02 ~ 2.3E+04		17 (17)
外城田川	外城田川 上流	大野橋	B	pH	7.5	7.2 ~ 8.2		100 (100)		
				DO	9.9	7.9 ~ 12.0		100 (100)		
				BOD	2.1	1.4 ~ 2.9	2.4	100 (100)		
				SS	2	<1 ~ 7		100 (100)		
				大腸菌群数	6.5E+03	7.0E+02 ~ 2.2E+04		50 (67)		
	外城田川 下流	野依橋	C		pH	7.3	7.0 ~ 7.7		100 (100)	
					DO	9.6	7.6 ~ 12.0		100 (100)	
					BOD	2.3	1.5 ~ 3.0	2.4	100 (100)	
					SS	3	<1 ~ 14		100 (100)	
					大腸菌群数	1.8E+04	3.5E+03 ~ 5.4E+04		- (-)	
宮川	宮川 上流	船木橋	AA	pH	7.4	7.1 ~ 7.7		100 (100)		
				DO	9.9	7.6 ~ 12.0		100 (100)		
				BOD	0.9	<0.5 ~ 1.6	1.0	83 (58)		
				SS	3	<1 ~ 22		100 (100)		
				大腸菌群数	9.0E+02	3.3E+01 ~ 2.4E+03		8 (-)		
	宮川 下流	度会橋			pH	7.4	7.2 ~ 7.6		100 (100)	
					DO	9.4	1.4 ~ 12.0		96 (100)	
					BOD	0.5	<0.5 ~ 0.6	<0.5	100 (100)	
		岩出	(AA)			SS	3	<1 ~ 9		100 (100)
						大腸菌群数	1.2E+04	7.0E+02 ~ 7.0E+04		- (-)
勢田川	勢田川 全域	勢田大橋	C	pH	7.3	6.7 ~ 8.8		96 (96)		
				DO	7.1	3.8 ~ 12.8		75 (79)		
				BOD	4.4	1.4 ~ 19.0	4.3	79 (63)		
				SS	10	4 ~ 25		100 (96)		
				大腸菌群数	7.2E+03	7.0E+02 ~ 2.3E+04		- (-)		

資料3-13 水質測定結果一覧表（河川）

（平成16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	多度川 全域	上之郷	A	大腸菌群数	-	- ~ -		- (-)
				pH	7.2	7.0 ~ 7.6		100 (100)
				DO	8.6	6.0 ~ 11.5		75 (79)
				BOD	1.0	<0.5 ~ 2.8	1.1	92 (71)
				SS	9	2 ~ 15		100 (83)
安濃川	安濃川 全域	御山荘橋	A	大腸菌群数	3.3E+04	2.2E+03 ~ 1.3E+05		- (-)
				pH	7.3	7.0 ~ 7.6		100 (100)
				DO	9.6	7.7 ~ 11.0		100 (100)
				BOD	1.8	1.1 ~ 3.4	1.9	75 (92)
				SS	3	<1 ~ 7		100 (100)
五十鈴川	五十鈴川 上流	宇治橋	AA	大腸菌群数	8.6E+03	7.9E+02 ~ 3.5E+04		17 (-)
				pH	7.7	7.4 ~ 8.1		100 (100)
				DO	10.0	8.1 ~ 12.0		100 (100)
				BOD	1.0	<0.5 ~ 1.9	1.2	58 (92)
				SS	<1	<1 ~ <1		100 (100)
	五十鈴川 下流	堀割橋	A	大腸菌群数	2.8E+02	6.8E+00 ~ 1.1E+03		33 (33)
				pH	7.4	7.1 ~ 7.9		100 (100)
				DO	9.4	7.2 ~ 12.0		92 (92)
				BOD	1.5	<0.5 ~ 4.3	1.7	92 (83)
				SS	3	<1 ~ 9		100 (100)
加茂川	加茂川 全域	野畑井堰	A	大腸菌群数	3.3E+03	2.2E+01 ~ 9.2E+03		42 (42)
				pH	7.4	7.2 ~ 7.6		100 (100)
				DO	9.6	7.6 ~ 12.0		100 (100)
				BOD	1.2	<0.5 ~ 2.7	1.4	92 (100)
				SS	1	<1 ~ 4		100 (100)
淀川	柘植川 全域	山神橋	A	大腸菌群数	3.7E+03	4.9E+02 ~ 1.7E+04		17 (8)
				pH	7.5	7.1 ~ 7.7		100 (100)
				DO	10.1	7.8 ~ 14.0		100 (100)
				BOD	1.6	<0.5 ~ 2.4	1.8	92 (75)
				SS	2	<1 ~ 4		100 (100)
	服部川 全域	伊賀上野橋	A	大腸菌群数	1.1E+04	4.9E+02 ~ 2.4E+04		8 (-)
				pH	7.4	7.1 ~ 7.6		100 (100)
				DO	10.6	8.3 ~ 13.8		100 (100)
				BOD	1.5	0.8 ~ 2.7	1.7	75 (92)
				SS	3	1 ~ 4		100 (100)
	久米川 全域	芝床橋	B	大腸菌群数	6.3E+04	1.3E+03 ~ 4.9E+05		- (-)
				pH	7.4	7.1 ~ 8.1		100 (100)
				DO	9.9	8.1 ~ 12.0		100 (100)
				BOD	2.5	1.6 ~ 3.1	2.8	83 (67)
				SS	3	1 ~ 7		100 (100)
比自岐川 全域	柘川橋	A	大腸菌群数	3.1E+04	3.3E+03 ~ 5.4E+04		8 (17)	
			pH	7.3	6.9 ~ 7.6		100 (100)	
			DO	10.0	8.1 ~ 12.0		100 (100)	
			BOD	1.2	0.5 ~ 1.9	1.5	100 (92)	
			SS	1	<1 ~ 2		100 (100)	
	名張川 全域	家野橋	A	大腸菌群数	5.3E+03	1.7E+02 ~ 2.4E+04		42 (25)
				pH	7.5	7.3 ~ 7.7		100 (100)
				DO	10.1	8.2 ~ 12.6		100 (100)
				BOD	1.4	0.7 ~ 2.3	1.5	92 (67)
				SS	3	1 ~ 5		100 (100)
新夏見橋	(A)	A	大腸菌群数	1.5E+04	2.3E+03 ~ 4.9E+04		- (-)	
			pH	7.7	7.3 ~ 7.9		100 (100)	
			DO	11.0	9.2 ~ 13.4		100 (100)	
			BOD	1.0	0.6 ~ 1.5	1.3	100 (100)	
			SS	2	1 ~ 4		100 (100)	
名張（大屋戸橋）	A	A	大腸菌群数	5.0E+03	1.7E+03 ~ 1.3E+04		- (17)	
			pH	7.5	7.2 ~ 7.8		100 (100)	
			DO	10.6	8.9 ~ 12.2		100 (100)	
			BOD	1.4	0.7 ~ 2.1	2.0	83 (100)	
			SS	2	1 ~ 3		100 (100)	
赤羽川	赤羽川 全域	新長島橋	AA	大腸菌群数	2.0E+04	2.3E+03 ~ 4.9E+04		- (-)
				pH	7.1	6.7 ~ 7.5		100 (100)
				DO	8.8	7.5 ~ 9.8		100 (100)
				BOD	0.9	<0.5 ~ 1.4	1.2	67 (50)
				SS	2	<1 ~ 5		100 (100)
銚子川	銚子川 全域	銚子橋	A	大腸菌群数	2.1E+02	1.1E+01 ~ 9.2E+02		25 (17)
				pH	7.1	6.6 ~ 7.3		100 (100)
				DO	9.8	8.2 ~ 12.0		100 (100)
				BOD	0.8	<0.5 ~ 1.4	0.8	83 (67)
				SS	<1	<1 ~ <1		100 (100)
矢の川	矢の川 全域	矢の川橋	A	大腸菌群数	1.2E+02	6.8E+00 ~ 3.5E+02		58 (42)
				pH	7.2	6.8 ~ 7.6		100 (100)
				DO	9.8	8.3 ~ 12.0		100 (100)
				BOD	0.8	<0.5 ~ 1.3	0.9	75 (83)
				SS	1	<1 ~ 1		100 (100)
尾呂志川	尾呂志川 全域	阿田和橋	A	大腸菌群数	2.0E+02	6.8E+00 ~ 9.2E+02		42 (42)
				pH	7.1	6.8 ~ 7.6		100 (100)
				DO	9.8	7.9 ~ 12.0		100 (92)
				BOD	0.9	<0.5 ~ 1.4	1.0	75 (67)
				SS	1	<1 ~ 1		100 (100)
中の川	中の川 全域	木鎌橋	B	大腸菌群数	6.4E+02	1.1E+01 ~ 2.4E+03		25 (17)
				pH	7.6	6.9 ~ 8.1		100 (100)
				DO	9.5	5.9 ~ 12.0		100 (100)
				BOD	2.1	1.0 ~ 4.4	2.2	92 (100)
				SS	3	<1 ~ 7		100 (100)
阪内川	阪内川	中部大橋	A	大腸菌群数	2.8E+03	7.9E+01 ~ 1.1E+04		75 (100)
				pH	7.5	7.0 ~ 7.9		100 (100)

資料3-13 水質測定結果一覧表（河川）

（平成16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 (%)
	上流			DO	9.9	7.3 ~ 13.0		92 (100)
				BOD	1.6	0.9 ~ 2.3	1.9	83 (83)
	阪内川 下流	荒木橋	B	SS	1	<1 ~ 6		100 (100)
				大腸菌群数	4.3E+03	7.0E+01 ~ 2.4E+04		42 (33)
				pH	7.3	6.9 ~ 7.6		100 (100)
				DO	9.8	7.9 ~ 12.0		100 (100)
金剛川	上流	昭和橋	D	BOD	2.2	1.2 ~ 4.0	2.7	83 (100)
				SS	5	<1 ~ 37		92 (100)
				大腸菌群数	2.0E+04	1.1E+03 ~ 9.2E+04		42 (50)
				pH	7.1	6.9 ~ 7.3		100 (100)
				DO	7.7	5.1 ~ 10.0		100 (100)
				BOD	2.8	2.0 ~ 4.1	2.7	100 (100)
海蔵川	上流	海蔵橋	A	SS	4	<1 ~ 11		100 (100)
				大腸菌群数	3.1E+04	4.9E+03 ~ 9.2E+04		- (-)
				pH	7.6	7.4 ~ 7.9		100 (100)
	下流	新開橋	B	DO	9.8	7.5 ~ 12.5		100 (100)
				BOD	1.2	<0.5 ~ 2.5	1.4	83 (100)
				SS	3	<1 ~ 9		100 (100)
熊野川	北山川	四滝	AA	大腸菌群数	3.0E+03	2.3E+02 ~ 1.3E+04		42 (42)
				pH	7.6	7.4 ~ 8.2		100 (100)
				DO	9.8	7.3 ~ 13.5		100 (100)
	熊野川	熊野大橋	A	BOD	1.0	<0.5 ~ 2.0	1.7	100 (100)
				SS	4	<1 ~ 12		100 (92)
				大腸菌群数	3.8E+03	2.3E+02 ~ 1.7E+04		75 (92)
笹笛川	全域	八木戸橋	B	pH	7.3	6.7 ~ 7.6		100 (100)
				DO	10.0	8.1 ~ 12.0		100 (100)
				BOD	0.8	<0.5 ~ 1.5	0.9	92 (67)
				SS	3	<1 ~ 23		100 (100)
				大腸菌群数	2.3E+02	4.0E+00 ~ 1.6E+03		58 (75)
				pH	7.4	7.0 ~ 7.9		100 (100)
岩田川	全域	観音橋	A	DO	9.7	8.2 ~ 11.7		100 (100)
				BOD	0.6	<0.5 ~ 0.9	0.6	100 (83)
				SS	3	<1 ~ 12		100 (100)
				大腸菌群数	4.9E+02	2.3E+01 ~ 2.2E+03		83 (50)
				pH	7.1	6.7 ~ 7.8		100 (100)
				DO	7.9	6.0 ~ 10.0		100 (100)
金沢川	全域	千代崎樋門	C	BOD	1.8	1.2 ~ 2.5	2.0	100 (100)
				SS	8	1 ~ 15		100 (100)
				大腸菌群数	2.4E+04	1.7E+01 ~ 9.2E+04		42 (33)
				pH	7.3	7.0 ~ 7.7		100 (100)
				DO	7.2	5.2 ~ 9.2		100 (100)
				BOD	1.5	0.5 ~ 2.1	1.7	100 (100)
雲出川	中村川	小川橋	AA	SS	8	1 ~ 16		100 (100)
				大腸菌群数	1.6E+04	1.3E+03 ~ 3.5E+04		17 (42)
				pH	7.1	6.7 ~ 7.6		100 (100)
				DO	7.2	5.6 ~ 12.0		100 (100)
				BOD	2.9	2.0 ~ 4.2	3.1	100 (100)
				SS	7	1 ~ 19		100 (100)
宮川	一之瀬川	飛瀬浦橋	AA	大腸菌群数	3.7E+04	1.7E+03 ~ 9.2E+04		- (-)
				pH	7.3	7.0 ~ 7.4		100 (100)
				DO	9.9	8.0 ~ 12.9		100 (100)
				BOD	0.7	<0.5 ~ 1.6	0.7	92 (67)
				SS	4	<1 ~ 14		100 (100)
				大腸菌群数	2.0E+04	1.1E+03 ~ 1.3E+05		- (-)
木曾川	上流	念仏橋	AA	pH	7.5	6.9 ~ 7.9		100 (100)
				DO	10.2	8.5 ~ 12.0		100 (100)
				BOD	1.1	0.5 ~ 2.5	1.2	58 (58)
	下流	肱江橋	A	SS	1	<1 ~ 1		100 (100)
				大腸菌群数	6.5E+02	7.9E+01 ~ 2.2E+03		- (8)
				pH	7.5	7.1 ~ 8.1		100 (100)
鈴鹿川	全域	和泉橋	AA	DO	10.8	9.0 ~ 13.0		100 (100)
				BOD	1.2	0.8 ~ 1.7	1.4	42 (58)
				SS	1	<1 ~ 2		100 (100)
	上流	水源地	AA	大腸菌群数	2.0E+03	4.9E+02 ~ 7.0E+03		- (-)
				pH	7.2	6.9 ~ 7.5		100 (100)
				DO	9.1	6.9 ~ 11.0		92 (100)
下流	長野橋	A	BOD	1.9	1.2 ~ 2.5	2.2	67 (58)	
			SS	1	<1 ~ 2		100 (100)	
			大腸菌群数	2.2E+03	7.9E+01 ~ 9.2E+03		42 (42)	
雲出川	上流	水源地	AA	pH	7.4	7.2 ~ 8.2		100 (92)
				DO	10.0	7.8 ~ 11.6		100 (100)
				BOD	0.7	<0.5 ~ 2.3	<0.5	92 (100)
	下流	長野橋	A	SS	2	<1 ~ 10		100 (100)
				大腸菌群数	1.5E+04	7.0E+02 ~ 3.3E+04		- (-)
				pH	7.7	7.3 ~ 8.4		100 (100)
宮川	上流	水源地	AA	DO	9.8	8.0 ~ 12.0		100 (100)
				BOD	1.1	<0.5 ~ 1.9	1.3	58 (92)
				SS	1	<1 ~ 1		100 (100)
	下流	柳原橋	AA	大腸菌群数	2.0E+03	3.5E+02 ~ 5.4E+03		- (-)
				pH	7.7	7.1 ~ 8.5		100 (92)
				DO	10.4	8.0 ~ 14.0		100 (100)
下流	柳原橋	AA	BOD	1.4	0.7 ~ 2.2	1.7	92 (92)	
			SS	2	<1 ~ 10		100 (100)	
			大腸菌群数	7.5E+03	2.4E+02 ~ 5.4E+04		33 (33)	
濁川	下流	柳原橋	AA	pH	7.5	7.2 ~ 7.9		100 (100)
				DO	10.0	7.8 ~ 13.0		100 (100)
				BOD	1.1	0.6 ~ 1.8	1.4	58 (58)

資料3-13 水質測定結果一覧表（河川）

（平成16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 (%)
	大内山川	滝辺橋		SS	1	<1 ~ 4		100 (100)
				大腸菌群数	3.9E+03	7.0E+02 ~ 1.4E+04		- (-)
				pH	7.3	7.1 ~ 7.5		100 (100)
				DO	9.9	7.2 ~ 13.0		92 (100)
		BOD		0.9	<0.5 ~ 1.8	0.9	75 (50)	
		SS		1	<1 ~ 1		100 (100)	
		大腸菌群数		1.1E+03	1.7E+02 ~ 2.2E+03		- (-)	
		pH		7.4	7.0 ~ 7.7		100 (100)	
	藤川	野添橋		DO	10.2	8.2 ~ 12.0		100 (100)
				BOD	1.2	0.5 ~ 1.7	1.6	42 (67)
				SS	1	<1 ~ 1		100 (100)
				大腸菌群数	1.2E+04	1.1E+02 ~ 9.2E+04		- (-)
	横輪川	馬淵橋		pH	7.3	7.0 ~ 7.6		100 (100)
				DO	9.6	7.3 ~ 12.0		92 (100)
				BOD	1.0	<0.5 ~ 1.6	1.3	58 (33)
				SS	2	<1 ~ 12		100 (100)
天白川	天白川 未指定	大井の川橋		大腸菌群数	7.4E+03	4.9E+02 ~ 4.9E+04		- (-)
				pH	7.1	6.9 ~ 7.4		- (-)
				DO	7.0	4.7 ~ 9.0		- (-)
				BOD	2.4	0.7 ~ 7.2	2.4	- (-)
				SS	7	1 ~ 12		- (-)
淀川	宇陀川 未指定	安部田		大腸菌群数	1.7E+04	3.3E+02 ~ 9.2E+04		- (-)
				pH	7.7	7.3 ~ 8.1		- (-)
				DO	10.7	8.8 ~ 13.0		- (-)
				BOD	1.1	0.5 ~ 1.7	1.4	- (-)
				SS	2	1 ~ 4		- (-)
金剛川	金剛川 下流 未指定	河口 s t - 1		大腸菌群数	3.2E+03	1.3E+03 ~ 7.9E+03		- (-)
				pH	7.5	7.2 ~ 7.9		- (-)
				DO	7.7	6.2 ~ 8.5		- (-)
				BOD	1.9	1.2 ~ 2.3	2.3	- (-)
				SS	12	4 ~ 35		- (-)
				大腸菌群数	4.1E+04	1.1E+02 ~ 9.2E+04		- (-)