

資料3-13 水質測定結果一覧表（河川）

（平成17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	横溝蔵	A	pH	7.6	7.0 ~ 8.6		96 (100)	
				DO	8.9	6.0 ~ 11.0		88 (88)	
				BOD	1.2	<0.5 ~ 4.0	1.5	79 (96)	
				SS	7	1 ~ 16		100 (92)	
				大腸菌群数	5.6E+02	6.8E+00 ~ 3.3E+03		92 (50)	
鈴鹿川	鈴鹿川 上流(1)	勸進橋	AA	pH	7.5	7.2 ~ 7.7		100 (100)	
				DO	10.0	7.9 ~ 12.0		100 (100)	
				BOD	0.5	<0.5 ~ 0.7	<0.5	100 (100)	
				SS	1	<1 ~ 5		100 (100)	
				大腸菌群数	5.5E+03	7.9E+01 ~ 2.3E+04		- (-)	
	鈴鹿川 上流(2)	鈴国橋			pH	7.5	7.2 ~ 7.9		100 (100)
					DO	10.0	8.2 ~ 12.0		100 (100)
					BOD	0.6	<0.5 ~ 1.1	0.7	92 (100)
					SS	2	<1 ~ 10		100 (100)
					大腸菌群数	2.2E+04	1.1E+03 ~ 9.4E+04		- (-)
鈴鹿川 中流	高岡橋		A	pH	7.7	7.3 ~ 9.2		92 (100)	
				DO	10.0	8.0 ~ 13.0		100 (100)	
				BOD	1.2	<0.5 ~ 2.6	1.5	92 (100)	
				SS	4	1 ~ 25		100 (100)	
				大腸菌群数	4.6E+04	1.1E+03 ~ 3.3E+05		- (-)	
	中富田			(A)	pH	7.8	7.5 ~ 9.1		83 (100)
					DO	11.0	8.5 ~ 12.0		100 (100)
					BOD	0.9	<0.5 ~ 2.8	0.8	92 (92)
					SS	2	<1 ~ 6		100 (100)
					大腸菌群数	1.8E+05	1.7E+03 ~ 1.1E+06		- (-)
	庄野橋				pH	7.7	7.4 ~ 9.3		92 (100)
					DO	9.9	7.7 ~ 12.0		100 (100)
					BOD	1.0	<0.5 ~ 3.8	0.9	92 (100)
					SS	8	<1 ~ 72		92 (100)
					大腸菌群数	4.8E+04	7.9E+02 ~ 1.7E+05		8 (-)
鈴鹿川 下流	小倉橋		A	pH	7.9	7.3 ~ 8.7		75 (100)	
				DO	11.0	7.9 ~ 13.0		100 (100)	
				BOD	1.1	<0.5 ~ 1.8	1.5	100 (92)	
				SS	4	1 ~ 14		100 (100)	
				大腸菌群数	3.7E+04	2.3E+03 ~ 1.3E+05		- (-)	
内部川 全域	河原田橋			pH	7.7	7.3 ~ 8.9		92 (100)	
				DO	9.9	8.1 ~ 11.0		100 (100)	
				BOD	1.1	0.5 ~ 1.8	1.3	100 (100)	
				SS	5	3 ~ 8		100 (100)	
				大腸菌群数	2.4E+04	3.5E+03 ~ 4.6E+04		- (8)	
朝明川	朝明川 上流	朝明橋		pH	7.8	7.4 ~ 8.4		100 (100)	
				DO	10.0	8.6 ~ 13.0		100 (100)	
				BOD	1.0	<0.5 ~ 2.0	1.2	100 (67)	
				SS	1	<1 ~ 3		100 (100)	
				大腸菌群数	2.4E+03	7.9E+01 ~ 7.9E+03		42 (17)	
	朝明川 下流	朝明大橋		B	pH	8.0	7.3 ~ 8.5		100 (100)
					DO	10.0	8.2 ~ 13.0		100 (100)
					BOD	0.9	<0.5 ~ 1.6	1.2	100 (100)
					SS	1	<1 ~ 3		100 (100)
					大腸菌群数	1.0E+03	7.9E+01 ~ 4.9E+03		100 (75)
三滝川	三滝川 全域	三滝橋	A	pH	7.2	6.5 ~ 8.2		100 (100)	
				DO	9.9	8.6 ~ 13.0		100 (100)	
				BOD	1.3	0.7 ~ 1.8	1.5	100 (92)	
				SS	7	2 ~ 16		100 (100)	
				大腸菌群数	1.5E+03	2.4E+02 ~ 4.6E+03		42 (33)	
	三滝水源			(A)	pH	7.1	6.5 ~ 8.0		100 (100)
					DO	10.0	8.8 ~ 15.0		100 (100)
					BOD	1.1	<0.5 ~ 2.9	1.1	92 (100)
					SS	4	<1 ~ 11		100 (100)
					大腸菌群数	2.5E+03	2.4E+02 ~ 1.4E+04		33 (25)
員弁川	員弁川 全域	桑部橋	A	pH	7.9	7.6 ~ 8.4		100 (100)	
				DO	10.0	8.4 ~ 14.0		100 (100)	
				BOD	0.9	<0.5 ~ 1.4	1.1	100 (92)	
				SS	1	<1 ~ 2		100 (100)	
				大腸菌群数	2.3E+03	2.3E+01 ~ 9.2E+03		58 (42)	
	日の出橋			(A)	pH	7.9	7.7 ~ 8.1		100 (100)
					DO	10.0	8.2 ~ 13.0		100 (100)
					BOD	0.7	<0.5 ~ 1.3	0.8	100 (83)
					SS	3	<1 ~ 10		100 (100)
					大腸菌群数	7.5E+02	3.3E+01 ~ 2.2E+03		83 (50)

資料3-13 水質測定結果一覧表(河川)

(平成17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	長良川 下流	伊勢大橋	A	pH	7.6	7.2 ~ 8.9		96 (100)	
				DO	10.0	8.0 ~ 11.0		100 (92)	
				BOD	1.2	<0.5 ~ 2.9	1.8	83 (96)	
				SS	6	2 ~ 11		100 (100)	
				大腸菌群数	7.1E+03	1.3E+02 ~ 5.4E+04		42 (33)	
	揖斐川 - 4				pH	7.4	7.1 ~ 7.6		100 (100)
					DO	8.6	5.3 ~ 11.0		79 (88)
					BOD	0.9	<0.5 ~ 2.4	0.8	96 (92)
					SS	10	2 ~ 33		92 (92)
					大腸菌群数	5.2E+03	3.3E+02 ~ 2.3E+04		17 (8)
淀川	木津川 - 1	大野木橋		pH	7.5	7.2 ~ 7.6		100 (100)	
				DO	11.0	8.3 ~ 14.0		100 (100)	
				BOD	1.3	0.5 ~ 2.9	1.7	92 (100)	
				SS	5	1 ~ 12		100 (100)	
				大腸菌群数	2.5E+04	7.9E+02 ~ 1.3E+05		8 (8)	
	木津川 - 2	岩倉橋			pH	7.5	7.2 ~ 7.6		100 (100)
					DO	11.0	7.8 ~ 13.0		100 (100)
					BOD	1.9	1.0 ~ 3.4	2.5	67 (83)
					SS	4	1 ~ 13		100 (100)
					大腸菌群数	4.2E+04	1.4E+03 ~ 2.3E+05		- (-)
	木津川 - 2	鳥ヶ原大橋			pH	7.6	7.4 ~ 7.8		100 (100)
					DO	10.0	8.3 ~ 13.0		100 (100)
					BOD	2.0	0.9 ~ 3.5	2.5	50 (83)
					SS	5	1 ~ 14		100 (100)
					大腸菌群数	1.7E+04	1.7E+03 ~ 7.9E+04		- (-)
	木津川 - 2	長田橋	(A)		pH	7.6	7.5 ~ 7.6		100 (100)
DO					11.0	8.3 ~ 14.0		100 (100)	
BOD					1.6	0.8 ~ 3.1	2.2	67 (67)	
SS					6	2 ~ 15		100 (100)	
大腸菌群数					2.0E+04	1.3E+03 ~ 4.9E+04		- (-)	
志登茂川	志登茂川 上流	今井橋	C	pH	7.7	7.3 ~ 8.2		100 (100)	
				DO	11.0	7.5 ~ 14.0		100 (100)	
				BOD	2.6	1.5 ~ 4.8	2.9	100 (92)	
				SS	4	1 ~ 9		100 (100)	
				大腸菌群数	5.9E+03	2.4E+02 ~ 2.4E+04		- (-)	
	志登茂川 下流	江戸橋			pH	7.5	7.1 ~ 8.1		100 (100)
					DO	6.2	4.5 ~ 11.0		75 (92)
					BOD	2.3	0.7 ~ 4.8	3.0	100 (100)
					SS	7	<1 ~ 12		100 (100)
					大腸菌群数	2.2E+04	3.3E+02 ~ 9.2E+04		- (-)
雲出川	雲出川 上流	両国橋	AA	pH	7.9	7.5 ~ 8.4		100 (100)	
				DO	10.0	8.1 ~ 13.0		100 (100)	
				BOD	0.6	<0.5 ~ 1.0	<0.5	100 (58)	
				SS	<1	<1 ~ <1		100 (100)	
				大腸菌群数	9.0E+02	1.1E+02 ~ 3.3E+03		- (-)	
	雲出川 下流	雲出橋	A		pH	7.5	7.1 ~ 8.2		100 (100)
					DO	9.9	7.2 ~ 12.0		92 (92)
					BOD	1.0	0.5 ~ 1.8	1.0	100 (100)
					SS	3	1 ~ 5		100 (100)
					大腸菌群数	1.1E+04	2.2E+02 ~ 7.9E+04		17 (-)
雲出川 下流	大仰橋	(A)		pH	7.8	7.3 ~ 8.3		100 (83)	
				DO	10.0	8.0 ~ 14.0		100 (100)	
				BOD	1.0	<0.5 ~ 1.5	1.1	100 (100)	
				SS	4	1 ~ 12		100 (100)	
				大腸菌群数	4.4E+03	1.3E+02 ~ 1.3E+04		17 (-)	
榑田川	榑田川 上流	津留橋	AA	pH	7.9	7.6 ~ 8.2		100 (100)	
				DO	10.0	8.3 ~ 13.0		100 (100)	
				BOD	0.9	<0.5 ~ 1.5	1.0	75 (42)	
				SS	<1	<1 ~ <1		100 (100)	
				大腸菌群数	5.4E+02	4.9E+01 ~ 2.2E+03		25 (-)	
	榑田川 下流	榑田橋	A		pH	7.6	7.2 ~ 8.4		100 (100)
					DO	9.8	8.0 ~ 12.0		100 (92)
					BOD	0.8	0.5 ~ 1.8	0.7	100 (100)
					SS	3	<1 ~ 6		100 (100)
					大腸菌群数	6.1E+03	2.6E+01 ~ 3.3E+04		58 (17)
榑田川 下流	両郡橋	(A)		pH	7.5	7.0 ~ 7.8		100 (100)	
				DO	10.0	8.2 ~ 13.0		100 (100)	
				BOD	0.8	<0.5 ~ 1.1	0.9	100 (100)	
				SS	2	<1 ~ 4		100 (100)	
				大腸菌群数	1.4E+04	7.9E+02 ~ 4.9E+04		17 (-)	
外城田川	外城田川 上流	大野橋	B	pH	7.7	7.3 ~ 8.2		100 (100)	
				DO	11.0	9.2 ~ 15.0		100 (100)	
				BOD	1.4	<0.5 ~ 2.5	1.5	100 (100)	
				SS	2	<1 ~ 12		100 (100)	
				大腸菌群数	4.4E+03	3.3E+02 ~ 1.3E+04		67 (50)	
	外城田川 下流	野依橋	C		pH	7.5	7.2 ~ 7.9		100 (100)
					DO	9.9	7.3 ~ 14.0		100 (100)
					BOD	2.0	<0.5 ~ 3.5	2.5	100 (100)
					SS	3	<1 ~ 15		100 (100)

資料3-13 水質測定結果一覧表（河川）

（平成17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 (%)	
宮川	宮川 上流	船木橋	AA	大腸菌群数	9.4E+03	3.3E+02 ~ 2.4E+04		- (-)	
				pH	7.7	6.6 ~ 8.3		100 (100)	
				DO	10.0	7.8 ~ 13.0		100 (100)	
				BOD	0.7	<0.5 ~ 1.2	0.8	92 (83)	
				SS	1	<1 ~ 5		100 (100)	
				大腸菌群数	8.6E+02	3.3E+01 ~ 4.9E+03		17 (8)	
				pH	7.5	7.3 ~ 7.6		100 (100)	
	宮川 下流	度会橋	AA	DO	9.6	8.3 ~ 11.0		100 (96)	
				BOD	0.6	<0.5 ~ 0.8	0.6	100 (100)	
				SS	2	<1 ~ 4		100 (100)	
				大腸菌群数	3.0E+03	7.9E+01 ~ 1.1E+04		- (-)	
				pH	7.4	7.3 ~ 7.7		100 (100)	
				DO	9.4	7.4 ~ 11.0		92 (92)	
				BOD	0.5	<0.5 ~ 0.7	<0.5	100 (100)	
勢田川	勢田川 全域	勢田大橋	C	SS	1	<1 ~ 3		100 (100)	
				大腸菌群数	2.0E+03	4.9E+01 ~ 7.0E+03		17 (-)	
				pH	7.4	7.1 ~ 8.4		100 (96)	
				DO	7.6	4.3 ~ 15.0		92 (75)	
				BOD	5.3	1.6 ~ 19.0	6.9	67 (79)	
				SS	14	3 ~ 69		96 (100)	
				大腸菌群数	-	- ~ -		- (-)	
	木曾川	多度川 全域	上之郷	A	pH	7.3	7.1 ~ 7.4		100 (100)
					DO	8.4	4.9 ~ 11.0		75 (75)
					BOD	1.7	0.6 ~ 6.7	1.5	79 (92)
					SS	8	2 ~ 33		96 (100)
					大腸菌群数	2.5E+04	1.7E+03 ~ 1.3E+05		- (-)
					pH	7.6	7.2 ~ 8.4		100 (100)
					DO	9.9	8.0 ~ 13.0		100 (100)
安濃川	安濃川 全域	御山荘橋	A	BOD	1.3	<0.5 ~ 3.5	1.4	83 (75)	
				SS	3	<1 ~ 8		100 (100)	
				大腸菌群数	4.2E+03	7.0E+01 ~ 9.2E+03		17 (17)	
				pH	7.7	7.3 ~ 8.1		100 (100)	
				DO	9.9	7.9 ~ 11.0		100 (100)	
				BOD	0.6	<0.5 ~ 1.0	0.6	100 (58)	
				SS	<1	<1 ~ <1		100 (100)	
五十鈴川	五十鈴川 上流	宇治橋	AA	大腸菌群数	1.7E+02	7.8E+00 ~ 7.9E+02		58 (33)	
				pH	7.4	7.1 ~ 8.1		100 (100)	
				DO	7.8	4.8 ~ 11.0		50 (92)	
				BOD	0.8	<0.5 ~ 1.5	0.8	100 (92)	
				SS	4	<1 ~ 7		100 (100)	
				大腸菌群数	9.4E+02	7.9E+01 ~ 5.4E+03		75 (42)	
				pH	7.6	7.3 ~ 8.0		100 (100)	
	加茂川	加茂川 全域	野畑井堰	A	DO	9.7	7.3 ~ 12.0		92 (100)
					BOD	0.7	<0.5 ~ 1.2	0.8	100 (92)
					SS	1	<1 ~ 1		100 (100)
					大腸菌群数	8.4E+02	1.3E+02 ~ 3.5E+03		83 (17)
					pH	7.6	7.2 ~ 8.0		100 (100)
					DO	9.9	7.5 ~ 13.0		100 (100)
					BOD	1.0	<0.5 ~ 1.9	1.2	100 (92)
淀川	柘植川 全域	山神橋	A	SS	1	<1 ~ 3		100 (100)	
				大腸菌群数	3.7E+03	1.3E+02 ~ 1.1E+04		17 (8)	
				pH	7.5	7.1 ~ 7.7		100 (100)	
				DO	11.0	8.2 ~ 14.0		100 (100)	
				BOD	1.9	0.8 ~ 4.3	2.2	50 (75)	
				SS	5	1 ~ 12		100 (100)	
				大腸菌群数	4.4E+04	7.0E+03 ~ 2.3E+05		- (-)	
	久米川 全域	芝床橋	B	pH	7.3	7.0 ~ 7.5		100 (100)	
				DO	9.1	6.1 ~ 12.0		100 (100)	
				BOD	2.0	<0.5 ~ 3.0	2.5	100 (83)	
				SS	2	<1 ~ 3		100 (100)	
				大腸菌群数	1.3E+04	2.3E+03 ~ 2.4E+04		25 (8)	
				pH	7.4	7.1 ~ 7.7		100 (100)	
				DO	9.7	6.3 ~ 14.0		75 (100)	
比自岐川 全域	柘川橋	A	BOD	0.8	<0.5 ~ 1.3	1.0	100 (100)		
			SS	1	<1 ~ 4		100 (100)		
			大腸菌群数	3.2E+03	1.1E+02 ~ 2.4E+04		67 (42)		
			pH	7.7	7.4 ~ 8.0		100 (100)		
			DO	11.0	8.7 ~ 13.0		100 (100)		
			BOD	1.4	0.5 ~ 2.4	1.8	92 (92)		
			SS	3	1 ~ 7		100 (100)		
名張川 全域	家野橋	A	大腸菌群数	1.5E+04	2.3E+03 ~ 4.9E+04		- (-)		
			pH	7.8	7.5 ~ 8.1		100 (100)		
			DO	11.0	9.4 ~ 14.0		100 (100)		
			BOD	1.0	0.5 ~ 1.6	1.2	100 (100)		
			SS	2	1 ~ 2		100 (100)		
			大腸菌群数	4.3E+03	1.1E+03 ~ 1.1E+04		- (-)		
			pH	7.7	7.5 ~ 7.9		100 (100)		
	新夏見橋	名張(大屋戸橋)	A	DO	11.0	9.7 ~ 13.0		100 (100)	
				BOD	1.4	0.7 ~ 2.9	1.7	83 (83)	



## 資料3-13 水質測定結果一覧表（河川）

（平成17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 (%)
雲出川	中村川	小川橋	AA	pH	7.2	6.7 ~ 7.6		100 (100)
				DO	9.9	7.5 ~ 12.0		100 (100)
				BOD	1.0	0.6 ~ 2.7	1.0	83 (92)
				SS	3	1 ~ 6		100 (100)
				大腸菌群数	7.3E+03	2.3E+02 ~ 2.3E+04		- (-)
宮川	一之瀬川	飛瀬浦橋		pH	7.7	7.5 ~ 7.9		100 (100)
				DO	10.0	9.0 ~ 12.0		100 (100)
				BOD	0.7	<0.5 ~ 1.5	0.7	92 (58)
				SS	<1	<1 ~ <1		100 (100)
				大腸菌群数	2.7E+02	3.3E+01 ~ 1.6E+03		33 (-)
木曽川	肱江川 上流	念仏橋		pH	7.8	7.3 ~ 8.5		100 (100)
				DO	11.0	8.0 ~ 14.0		100 (100)
				BOD	0.7	<0.5 ~ 1.3	0.8	92 (42)
				SS	1	<1 ~ 4		100 (100)
				大腸菌群数	1.6E+03	2.3E+02 ~ 3.5E+03		- (-)
	肱江川 下流	肱江橋	A	pH	7.2	6.8 ~ 7.5		100 (100)
				DO	9.2	7.6 ~ 11.0		100 (92)
				BOD	1.2	<0.5 ~ 1.8	1.4	100 (67)
				SS	1	<1 ~ 2		100 (100)
				大腸菌群数	1.0E+03	1.3E+02 ~ 5.4E+03		75 (42)
鈴鹿川	安楽川 全域	和泉橋	AA	pH	7.9	7.5 ~ 8.9		83 (100)
				DO	11.0	9.1 ~ 12.0		100 (100)
				BOD	0.7	<0.5 ~ 1.4	0.7	83 (92)
				SS	2	<1 ~ 5		100 (100)
				大腸菌群数	2.6E+04	4.9E+02 ~ 1.3E+05		- (-)
雲出川	長野川 上流	水源地		pH	7.9	7.4 ~ 8.3		100 (100)
				DO	9.7	7.5 ~ 13.0		100 (100)
				BOD	0.6	<0.5 ~ 1.0	<0.5	100 (58)
				SS	<1	<1 ~ <1		100 (100)
				大腸菌群数	8.2E+02	4.9E+01 ~ 2.8E+03		8 (-)
	長野川 下流	長野橋	A	pH	8.0	7.6 ~ 8.5		100 (100)
				DO	11.0	9.2 ~ 15.0		100 (100)
				BOD	0.9	<0.5 ~ 1.6	1.0	100 (92)
				SS	1	<1 ~ 2		100 (100)
				大腸菌群数	1.2E+03	1.3E+02 ~ 4.9E+03		50 (33)
宮川	濁川	柳原橋	AA	pH	7.7	7.5 ~ 8.0		100 (100)
				DO	10.0	8.4 ~ 12.0		100 (100)
				BOD	0.7	<0.5 ~ 1.8	0.8	92 (58)
				SS	<1	<1 ~ <1		100 (100)
				大腸菌群数	7.9E+02	7.9E+01 ~ 4.9E+03		- (-)
	大内山川	滝辺橋		pH	7.6	7.1 ~ 8.1		100 (100)
				DO	11.0	8.6 ~ 13.0		100 (92)
				BOD	0.6	<0.5 ~ 1.6	0.6	92 (75)
				SS	<1	<1 ~ <1		100 (100)
				大腸菌群数	3.5E+02	3.3E+01 ~ 1.1E+03		8 (-)
	藤川	野添橋		pH	7.6	7.3 ~ 7.9		100 (100)
				DO	9.8	7.2 ~ 12.0		92 (100)
				BOD	0.7	<0.5 ~ 1.5	0.7	83 (42)
				SS	1	<1 ~ 1		100 (100)
				大腸菌群数	1.1E+03	7.0E+01 ~ 7.9E+03		- (-)
	横輪川	馬淵橋		pH	7.5	6.8 ~ 7.9		100 (100)
				DO	9.5	8.4 ~ 11.0		100 (92)
				BOD	0.8	<0.5 ~ 1.4	0.9	75 (58)
				SS	1	<1 ~ 2		100 (100)
				大腸菌群数	1.4E+03	7.0E+01 ~ 3.3E+03		- (-)
熊野川	大又川	藤後橋		pH	7.2	6.8 ~ 7.6		100 (-)
				DO	10.0	8.4 ~ 13.0		100 (-)
				BOD	0.6	<0.5 ~ 1.0	0.5	100 (-)
				SS	<1	<1 ~ <1		100 (-)
				大腸菌群数	4.6E+02	4.9E+01 ~ 1.3E+03		8 (-)
	浅尾谷橋	(AA)	pH	7.2	6.8 ~ 7.4		100 (-)	
			DO	10.0	8.1 ~ 13.0		100 (-)	
			BOD	0.5	<0.5 ~ 0.7	<0.5	100 (-)	
			SS	<1	<1 ~ <1		100 (-)	
			大腸菌群数	3.8E+02	1.1E+01 ~ 1.4E+03		17 (-)	
天白川	天白川 未指定	大井の川橋		pH	6.8	6.6 ~ 7.0		- (-)
				DO	6.7	4.9 ~ 8.4		- (-)
				BOD	2.0	0.7 ~ 4.3	2.2	- (-)
				SS	7	3 ~ 13		- (-)
				大腸菌群数	3.0E+03	9.3E+01 ~ 4.9E+03		- (-)
淀川	宇陀川 未指定	安部田		pH	7.8	7.6 ~ 8.1		- (-)
				DO	11.0	9.5 ~ 14.0		- (-)
				BOD	1.0	0.6 ~ 1.5	1.3	- (-)
				SS	2	<1 ~ 4		- (-)
				大腸菌群数	9.8E+03	2.3E+02 ~ 4.9E+04		- (-)
金剛川	金剛川 下流 未指定	河口 s t - 1		pH	7.6	7.2 ~ 8.1		- (-)
				DO	6.9	4.4 ~ 9.4		- (-)
				BOD	1.4	0.6 ~ 2.4	2.0	- (-)
				SS	12	6 ~ 21		- (-)

## 資料3-13 水質測定結果一覧表（河川）

（平成17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 (%)
				大腸菌群数	1.5E+04	1.7E+02 ~ 5.4E+04		- (-)