

資料3-13 水質測定結果一覧表（河川）

（平成18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	7.5	7.1 ~ 7.9		100 (96)	
				DO	8.6	6.4 ~ 11.0		75 (88)	
				BOD	0.7	<0.5 ~ 1.3	0.7	100 (79)	
				SS	8	2 ~ 23		100 (100)	
				大腸菌群数	1.2E+03	7.0E+01 ~ 4.9E+03		67 (92)	
鈴鹿川	鈴鹿川 上流(1)	勸進橋	AA	pH	7.7	7.4 ~ 8.2		100 (100)	
				DO	9.9	8.2 ~ 12.0		100 (100)	
				BOD	0.5	<0.5 ~ 0.6	<0.5	100 (100)	
				SS	2	<1 ~ 12		100 (100)	
				大腸菌群数	2.0E+04	1.3E+02 ~ 2.2E+05		- (-)	
	鈴鹿川 上流(2)	鈴国橋			pH	7.8	7.3 ~ 8.5		100 (100)
					DO	10.0	8.2 ~ 13.0		100 (100)
					BOD	0.5	<0.5 ~ 0.8	0.5	100 (92)
					SS	2	<1 ~ 13		100 (100)
					大腸菌群数	2.3E+04	4.6E+02 ~ 1.7E+05		- (-)
鈴鹿川 中流	高岡橋		A	pH	7.7	7.3 ~ 8.8		92 (92)	
				DO	9.8	7.9 ~ 13.0		100 (100)	
				BOD	0.7	<0.5 ~ 1.0	0.9	100 (92)	
				SS	4	1 ~ 17		100 (100)	
				大腸菌群数	2.9E+04	3.3E+03 ~ 1.1E+05		- (-)	
	中富田			(A)	pH	8.0	7.5 ~ 8.6		92 (83)
					DO	10.0	8.0 ~ 13.0		100 (100)
					BOD	0.6	<0.5 ~ 0.9	0.6	100 (92)
					SS	4	<1 ~ 34		92 (100)
					大腸菌群数	5.0E+04	2.2E+03 ~ 3.5E+05		- (-)
	庄野橋				pH	7.8	7.4 ~ 8.1		100 (92)
					DO	9.6	8.2 ~ 12.0		100 (100)
					BOD	0.9	<0.5 ~ 1.8	1.2	100 (92)
					SS	4	<1 ~ 15		100 (92)
					大腸菌群数	5.3E+04	2.3E+03 ~ 2.4E+05		- (8)
鈴鹿川 下流	小倉橋		A	pH	7.7	7.3 ~ 8.9		92 (75)	
				DO	9.7	8.1 ~ 14.0		100 (100)	
				BOD	0.7	<0.5 ~ 1.0	0.8	100 (100)	
				SS	6	1 ~ 36		92 (100)	
				大腸菌群数	2.4E+04	1.7E+03 ~ 1.3E+05		- (-)	
内部川 全域	河原田橋			pH	7.6	7.3 ~ 7.8		100 (92)	
				DO	9.4	7.8 ~ 11.0		100 (100)	
				BOD	0.9	<0.5 ~ 1.4	0.9	100 (100)	
				SS	7	3 ~ 14		100 (100)	
				大腸菌群数	3.7E+04	1.3E+04 ~ 1.3E+05		- (-)	
朝明川	朝明川 上流	朝明橋		pH	7.9	7.6 ~ 8.4		100 (100)	
				DO	10.0	8.0 ~ 12.0		100 (100)	
				BOD	0.7	<0.5 ~ 1.4	0.7	100 (100)	
				SS	<1	<1 ~ <1		100 (100)	
				大腸菌群数	1.3E+04	3.3E+02 ~ 9.2E+04		42 (42)	
	朝明川 下流	朝明大橋		B	pH	7.8	7.6 ~ 8.1		100 (100)
					DO	10.0	7.8 ~ 13.0		100 (100)
					BOD	0.9	<0.5 ~ 1.6	1.0	100 (100)
					SS	1	<1 ~ 1		100 (100)
					大腸菌群数	1.9E+04	1.7E+02 ~ 9.2E+04		67 (100)
三滝川	三滝川 全域	三滝橋	A	pH	7.8	7.4 ~ 9.3		83 (100)	
				DO	11.0	8.5 ~ 14.0		100 (100)	
				BOD	0.7	<0.5 ~ 1.7	0.7	100 (100)	
				SS	3	1 ~ 5		100 (100)	
				大腸菌群数	1.8E+04	7.0E+01 ~ 9.2E+04		42 (42)	
	三滝水源			(A)	pH	7.6	7.3 ~ 8.6		92 (100)
					DO	11.0	9.0 ~ 14.0		100 (100)
					BOD	0.7	<0.5 ~ 1.7	0.7	100 (92)
					SS	2	<1 ~ 5		100 (100)
					大腸菌群数	1.7E+04	2.3E+02 ~ 9.2E+04		42 (33)
員弁川	員弁川 全域	桑部橋	A	pH	7.9	7.7 ~ 8.2		100 (100)	
				DO	10.0	8.2 ~ 12.0		100 (100)	
				BOD	0.7	<0.5 ~ 1.0	0.9	100 (100)	
				SS	1	<1 ~ 2		100 (100)	
				大腸菌群数	8.7E+03	1.3E+02 ~ 5.4E+04		42 (58)	
	日の出橋			(A)	pH	7.8	7.6 ~ 8.3		100 (100)
					DO	9.7	7.8 ~ 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	4.4E+03	1.7E+02 ~ 2.2E+04		50 (83)

資料3-13 水質測定結果一覧表（河川）

（平成18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 (%)	
宮川	宮川 上流	船木橋	AA	大腸菌群数	1.5E+04	1.4E+03 ~ 9.2E+04		- (-)	
				pH	7.7	7.3 ~ 8.2		100 (100)	
				DO	9.9	8.4 ~ 12.0		100 (100)	
				BOD	0.6	<0.5 ~ 1.1	0.6	92 (92)	
				SS	1	<1 ~ 3		100 (100)	
				大腸菌群数	1.5E+03	7.9E+01 ~ 7.9E+03		- (-)	
	宮川 下流	度会橋			pH	7.4	7.4 ~ 7.5		100 (100)
					DO	9.4	8.0 ~ 11.0		100 (100)
					BOD	0.5	<0.5 ~ 0.7	0.5	100 (100)
					SS	2	<1 ~ 7		100 (100)
					大腸菌群数	6.0E+03	7.0E+02 ~ 1.7E+04		- (-)
					岩出	(AA)			pH
	DO	9.3	7.8 ~ 10.0						100 (92)
	BOD	0.5	<0.5 ~ 0.7	0.5					100 (100)
SS	2	1 ~ 7		100 (100)					
大腸菌群数	5.8E+03	1.3E+02 ~ 2.3E+04		- (-)					
勢田川	勢田川 全域	勢田大橋	C	pH					7.5
				DO	7.6	5.2 ~ 17.0		100 (92)	
				BOD	6.3	1.2 ~ 67.0	4.4	75 (67)	
				SS	11	3 ~ 76		96 (96)	
				大腸菌群数	-	- ~ -		- (-)	
				木曾川	多度川 全域	上之郷	A	pH	7.3
DO	7.7	5.6 ~ 9.5						63 (75)	
BOD	1.4	<0.5 ~ 4.3	1.5					79 (79)	
SS	9	2 ~ 31						96 (96)	
大腸菌群数	2.2E+04	1.3E+03 ~ 7.9E+04						- (-)	
安濃川	安濃川 全域	御山荘橋						pH	7.5
				DO	9.5	7.5 ~ 11.0		100 (100)	
				BOD	1.0	0.5 ~ 1.4	1.2	100 (83)	
				SS	1	<1 ~ 2		100 (100)	
				大腸菌群数	1.5E+04	4.9E+02 ~ 9.2E+04		17 (17)	
				五十鈴川	五十鈴川 上流	宇治橋	AA	pH	7.9
DO	10.0	9.0 ~ 12.0						100 (100)	
BOD	0.6	<0.5 ~ 1.0	<0.5					100 (100)	
SS	<1	<1 ~ <1						100 (100)	
大腸菌群数	9.0E+02	5.0E+00 ~ 3.3E+03						33 (58)	
五十鈴川 下流	堀割橋	A						pH	7.5
					DO	9.4	7.2 ~ 13.0		92 (50)
					BOD	0.7	<0.5 ~ 2.2	0.5	92 (100)
					SS	1	<1 ~ 2		100 (100)
					大腸菌群数	2.6E+03	1.1E+02 ~ 1.1E+04		58 (75)
					加茂川	加茂川 全域	野畑井堰		pH
DO	9.7	8.3 ~ 11.0							100 (92)
BOD	0.7	<0.5 ~ 1.8	0.7						100 (100)
SS	1	<1 ~ 2							100 (100)
大腸菌群数	1.1E+04	3.3E+02 ~ 5.4E+04		50 (83)					
淀川	柘植川 全域	山神橋		pH					7.7
				DO	10.0	7.9 ~ 13.0		100 (100)	
				BOD	0.9	0.5 ~ 1.7	0.9	100 (100)	
				SS	1	<1 ~ 3		100 (100)	
				大腸菌群数	7.4E+03	3.3E+01 ~ 2.4E+04		8 (17)	
				服部川 全域	伊賀上野橋			pH	7.5
	DO	9.9	8.1 ~ 12.0						100 (100)
	BOD	1.4	1.0 ~ 3.2					1.4	83 (50)
	SS	3	1 ~ 8						100 (100)
	大腸菌群数	3.4E+04	1.3E+03 ~ 2.3E+05						- (-)
	久米川 全域	芝床橋	B						pH
				DO	9.3	6.3 ~ 12.0			100 (100)
				BOD	2.2	1.3 ~ 2.9	2.5		100 (100)
				SS	1	<1 ~ 2			100 (100)
大腸菌群数				2.0E+04	2.3E+03 ~ 9.2E+04		33 (25)		
比自岐川 全域				柘川橋	A		pH		7.4
	DO	10.0	7.8 ~ 13.0					100 (75)	
	BOD	0.8	<0.5 ~ 1.5				0.9	100 (100)	
	SS	1	<1 ~ 4					100 (100)	
	大腸菌群数	9.2E+03	1.3E+02 ~ 3.5E+04					42 (67)	
	名張川 全域	家野橋						pH	7.6
DO				10.0	8.5 ~ 12.0			100 (100)	
BOD				1.3	0.7 ~ 2.1	1.4		92 (92)	
SS				3	1 ~ 7			100 (100)	
大腸菌群数				8.8E+03	7.9E+02 ~ 1.7E+04			8 (-)	
新夏見橋				(A)				pH	7.8
		DO	10.0				8.9 ~ 12.0		100 (100)
		BOD	1.0				0.8 ~ 1.2	1.1	100 (100)
		SS	2				1 ~ 2		100 (100)
		大腸菌群数	2.2E+03				1.3E+03 ~ 4.6E+03		- (-)
		名張（大屋戸橋）							pH
DO				11.0	9.2 ~ 12.0				100 (100)
					BOD	1.3	1.0 ~ 1.5	1.5	100 (83)

資料3-13 水質測定結果一覧表（河川）

（平成18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 (%)
赤羽川	赤羽川 全域	新長島橋	AA	SS	2	1 ~ 4		100 (100)
				大腸菌群数	6.2E+04	1.1E+03 ~ 2.3E+05		- (-)
				pH	7.2	6.9 ~ 7.7		100 (100)
				DO	9.2	7.7 ~ 10.0		100 (100)
				BOD	0.5	<0.5 ~ 0.9	<0.5	100 (100)
				SS	<1	<1 ~ <1		100 (100)
銚子川	銚子川 全域	銚子橋		大腸菌群数	5.5E+02	<2.0E+00 ~ 4.9E+03		50 (75)
				pH	7.2	6.9 ~ 7.7		100 (100)
				DO	9.7	8.6 ~ 11.0		100 (100)
				BOD	0.6	<0.5 ~ 1.0	<0.5	100 (100)
				SS	<1	<1 ~ <1		100 (100)
				大腸菌群数	3.7E+02	<2.0E+00 ~ 3.3E+03		67 (75)
矢の川	矢の川 全域	矢の川橋		pH	7.1	4.4 ~ 7.8		92 (100)
				DO	10.0	8.6 ~ 12.0		100 (100)
				BOD	0.5	<0.5 ~ 0.8	<0.5	100 (100)
				SS	<1	<1 ~ <1		100 (100)
				大腸菌群数	6.2E+02	7.0E+00 ~ 3.3E+03		50 (58)
				pH	7.2	6.8 ~ 7.5		100 (100)
尾呂志川	尾呂志川 全域	阿田和橋		DO	9.7	8.3 ~ 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	4.5E+03	3.3E+01 ~ 3.5E+04		17 (-)
				pH	7.8	7.1 ~ 8.1		100 (100)
				DO	11.0	8.8 ~ 13.0		100 (100)
中の川	中の川 全域	木鎌橋	B	BOD	1.5	0.6 ~ 2.4	1.9	100 (100)
				SS	2	<1 ~ 3		100 (100)
				大腸菌群数	9.0E+03	7.0E+01 ~ 9.2E+04		83 (100)
				pH	7.7	7.1 ~ 8.3		100 (100)
				DO	10.0	8.1 ~ 13.0		100 (92)
				BOD	0.6	<0.5 ~ 0.7	0.6	100 (100)
阪内川	阪内川 上流	中部大橋	A	SS	1	<1 ~ 1		100 (100)
				大腸菌群数	6.9E+03	7.0E+01 ~ 5.4E+04		58 (50)
				pH	7.5	7.1 ~ 8.3		100 (100)
	阪内川 下流	荒木橋	B	DO	9.8	7.0 ~ 14.0		100 (100)
				BOD	0.9	<0.5 ~ 1.7	1.0	100 (100)
				SS	<1	<1 ~ <1		100 (100)
金剛川	金剛川 上流	昭和橋	D	大腸菌群数	1.8E+04	2.8E+02 ~ 9.2E+04		50 (67)
				pH	7.3	7.0 ~ 7.7		100 (100)
				DO	7.7	4.7 ~ 9.6		100 (100)
				BOD	2.1	1.0 ~ 3.9	2.5	100 (100)
				SS	3	1 ~ 5		100 (100)
				大腸菌群数	3.2E+04	1.1E+03 ~ 9.2E+04		- (-)
海蔵川	海蔵川 上流	海蔵橋	A	pH	7.6	7.3 ~ 8.4		100 (100)
				DO	11.0	8.4 ~ 14.0		100 (100)
				BOD	0.7	<0.5 ~ 1.3	0.7	100 (75)
	海蔵川 下流	新開橋	B	SS	4	1 ~ 13		100 (100)
				大腸菌群数	1.4E+04	4.6E+01 ~ 1.6E+05		83 (58)
				pH	7.4	7.2 ~ 7.7		100 (100)
熊野川	北山川	四滝	AA	DO	9.8	8.6 ~ 11.0		100 (100)
				BOD	0.6	<0.5 ~ 1.4	0.5	92 (100)
				SS	<1	<1 ~ <1		100 (100)
	熊野川	熊野大橋	A	大腸菌群数	3.2E+02	2.0E+00 ~ 2.3E+03		42 (75)
				pH	7.3	7.1 ~ 7.5		100 (100)
				DO	9.6	8.2 ~ 11.0		100 (100)
笹笛川	笹笛川 全域	八木戸橋	B	BOD	0.7	<0.5 ~ 1.2	0.6	100 (100)
				SS	2	1 ~ 7		100 (100)
				大腸菌群数	6.0E+03	9.4E+01 ~ 4.9E+04		58 (58)
				pH	7.3	6.7 ~ 8.0		100 (100)
				DO	7.6	6.3 ~ 9.8		100 (92)
				BOD	1.1	0.6 ~ 1.8	1.2	100 (100)
岩田川	岩田川 全域	観音橋		SS	2	<1 ~ 4		100 (100)
				大腸菌群数	2.0E+04	2.0E+00 ~ 9.2E+04		42 (75)
				pH	7.4	7.0 ~ 7.9		100 (100)
				DO	7.3	5.2 ~ 9.4		100 (75)
				BOD	1.3	0.6 ~ 2.1	1.7	100 (100)
				SS	3	1 ~ 7		100 (100)
金沢川	金沢川 全域	千代崎樋門	C	大腸菌群数	2.4E+04	7.0E+02 ~ 9.2E+04		42 (33)
				pH	7.1	7.0 ~ 7.3		100 (100)
				DO	6.7	5.0 ~ 8.2		100 (75)
				BOD	2.9	1.4 ~ 4.3	3.6	100 (100)
				SS	3	1 ~ 9		100 (100)
				大腸菌群数	3.7E+04	3.3E+03 ~ 9.2E+04		- (-)

資料3-13 水質測定結果一覧表（河川）

（平成18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	7.4	7.2 ~ 7.6		100 (100)
				DO	9.5	8.1 ~ 11.0		100 (100)
				BOD	0.7	<0.5 ~ 1.1	0.7	92 (83)
				SS	4	1 ~ 9		100 (100)
				大腸菌群数	1.7E+04	4.9E+02 ~ 7.0E+04		- (-)
宮川	一之瀬川	飛瀬浦橋	AA	pH	7.6	7.3 ~ 7.9		100 (100)
				DO	10.0	8.2 ~ 12.0		100 (100)
				BOD	0.6	<0.5 ~ 1.2	<0.5	92 (92)
				SS	<1	<1 ~ <1		100 (100)
				大腸菌群数	1.7E+03	2.3E+01 ~ 1.3E+04		17 (33)
木曾川	肱江川 上流	念仏橋	AA	pH	7.9	7.4 ~ 8.1		100 (100)
				DO	10.0	8.5 ~ 14.0		100 (100)
				BOD	0.7	<0.5 ~ 1.5	0.6	92 (92)
				SS	1	<1 ~ 1		100 (100)
				大腸菌群数	1.0E+04	3.3E+02 ~ 9.2E+04		- (-)
	肱江川 下流	肱江橋	A	pH	7.5	7.1 ~ 7.8		100 (100)
				DO	9.3	7.6 ~ 12.0		100 (100)
				BOD	0.9	0.5 ~ 1.2	1.0	100 (100)
				SS	1	<1 ~ 3		100 (100)
				大腸菌群数	5.7E+03	1.3E+02 ~ 2.8E+04		58 (75)
鈴鹿川	安楽川 全域	和泉橋	AA	pH	7.9	7.5 ~ 8.4		100 (83)
				DO	10.0	8.1 ~ 13.0		100 (100)
				BOD	0.6	<0.5 ~ 0.7	0.6	100 (83)
				SS	4	<1 ~ 35		92 (100)
				大腸菌群数	2.7E+04	1.3E+03 ~ 7.9E+04		- (-)
雲出川	長野川 上流	水源地	AA	pH	7.9	7.3 ~ 8.2		100 (100)
				DO	10.0	8.3 ~ 13.0		100 (100)
				BOD	0.6	<0.5 ~ 1.1	0.5	92 (100)
				SS	<1	<1 ~ <1		100 (100)
				大腸菌群数	1.5E+04	7.0E+01 ~ 9.2E+04		- (8)
	長野川 下流	長野橋	A	pH	7.8	7.3 ~ 8.3		100 (100)
				DO	11.0	9.2 ~ 14.0		100 (100)
				BOD	0.8	<0.5 ~ 1.7	0.8	100 (100)
				SS	<1	<1 ~ <1		100 (100)
				大腸菌群数	1.2E+04	1.3E+02 ~ 9.2E+04		50 (50)
宮川	濁川	柳原橋	AA	pH	7.6	7.2 ~ 7.9		100 (100)
				DO	10.0	8.2 ~ 13.0		100 (100)
				BOD	0.6	<0.5 ~ 1.0	0.6	100 (92)
				SS	<1	<1 ~ <1		100 (100)
				大腸菌群数	1.8E+03	3.3E+01 ~ 4.9E+03		8 (-)
	大内山川	滝辺橋	AA	pH	7.5	7.2 ~ 7.8		100 (100)
				DO	10.0	7.9 ~ 12.0		100 (100)
				BOD	0.6	<0.5 ~ 1.3	0.6	92 (92)
				SS	<1	<1 ~ <1		100 (100)
				大腸菌群数	1.9E+03	7.9E+01 ~ 7.9E+03		- (8)
	藤川	野添橋	AA	pH	7.6	7.1 ~ 7.8		100 (100)
				DO	10.0	8.4 ~ 12.0		100 (92)
				BOD	0.6	<0.5 ~ 1.1	0.5	92 (83)
				SS	<1	<1 ~ <1		100 (100)
				大腸菌群数	2.5E+03	7.0E+01 ~ 1.1E+04		- (-)
	横輪川	馬淵橋	AA	pH	7.5	6.9 ~ 7.8		100 (100)
				DO	9.7	8.4 ~ 11.0		100 (100)
				BOD	0.6	<0.5 ~ 1.4	<0.5	92 (75)
				SS	<1	<1 ~ <1		100 (100)
				大腸菌群数	3.5E+03	<2.0E+00 ~ 1.4E+04		8 (-)
熊野川	大又川	藤後橋	AA	pH	7.3	6.8 ~ 7.5		100 (100)
				DO	10.0	8.8 ~ 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	5.0E+03	3.3E+01 ~ 2.4E+04		8 (8)
天白川	天白川 未指定	大井の川橋	AA	pH	7.2	7.0 ~ 7.4		- (-)
				DO	7.4	3.8 ~ 9.0		- (-)
				BOD	3.2	0.8 ~ 14.0	3.6	- (-)
				SS	17	2 ~ 110		- (-)
				大腸菌群数	8.4E+03	2.3E+01 ~ 9.2E+04		- (-)
淀川	宇陀川 未指定	安部田	AA	pH	7.9	7.5 ~ 8.2		- (-)
				DO	11.0	8.9 ~ 12.0		- (-)
				BOD	1.0	0.6 ~ 1.3	1.1	- (-)
				SS	2	1 ~ 2		- (-)
				大腸菌群数	4.6E+03	4.9E+02 ~ 1.4E+04		- (-)
金剛川	金剛川 下流 未指定	河口 s t - 1	AA	pH	7.4	7.1 ~ 7.9		- (-)
				DO	6.5	5.4 ~ 7.5		- (-)
				BOD	1.7	0.9 ~ 2.5	2.1	- (-)
				SS	4	2 ~ 5		- (-)
				大腸菌群数	1.7E+04	7.9E+02 ~ 2.8E+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。