

資料 3 - 15 南勢志摩地域河川における水質測定結果（平成12年度）

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

河川名	類型指定水域名	測定地点	類 型	測 定 結 果						
				項 目	平 均 値	範 囲	75%値	適合率(%)		
外城田川	外城田川 上流	大野橋	B	pH	7.7	7.3 ~ 8.2		100 (100)		
				DO	10.2	7.8 ~ 12.0		100 (100)		
				BOD	2.3	1.4 ~ 3.9	2.6	75 ( 83)		
				SS	7	<1 ~ 46		92 (100)		
	外城田川 下流	野依橋	C	pH	7.9	7.3 ~ 8.7		83 (100)		
				DO	10.1	8.2 ~ 13.0		100 (100)		
				BOD	2.6	1.3 ~ 5.1	2.8	92 (100)		
				SS	6	1 ~ 28		100 (100)		
				大腸菌群数	1.9E+04	1.4E+02 ~ 9.2E+04		42 ( 50)		
				大腸菌群数	1.8E+04	1.7E+02 ~ 9.2E+04		0 ( 0)		
宮川	宮川 上流	船木橋	AA	pH	7.8	7.5 ~ 8.1		100 (100)		
				DO	10.1	8.0 ~ 12.0		100 (100)		
				BOD	1.0	<0.5 ~ 1.6	1.1	67 ( 50)		
				SS	1	<1 ~ 1		100 (100)		
					大腸菌群数	7.3E+02	1.7E+01 ~ 2.3E+03		17 ( 0)	
	宮川 下流	度会橋	AA	pH	7.2	7.0 ~ 7.6		100 (100)		
				DO	9.7	7.3 ~ 11.9		92 (100)		
				BOD	0.5	<0.5 ~ 0.6	<0.5	100 ( 92)		
				SS	2	<1 ~ 4		100 (100)		
						大腸菌群数	3.0E+03	4.6E+02 ~ 1.1E+04		0 ( 0)
		岩出	(AA)	pH	7.1	6.8 ~ 7.6		100 (100)		
				DO	9.5	7.2 ~ 11.7		83 (100)		
BOD				0.6	<0.5 ~ 1.1	<0.5	92 (100)			
SS	2			<1 ~ 4		100 (100)				
				大腸菌群数	1.5E+03	1.1E+02 ~ 4.6E+03		0 ( 0)		
勢田川	勢田川 全域	勢田大橋	C	pH	7.2	6.8 ~ 8.5		100 (100)		
				DO	6.3	3.3 ~ 14.8		71 ( 50)		
				BOD	5.5	2.2 ~ 18.0	7.1	50 ( 54)		
				SS	11	5 ~ 32		100 (100)		
								大腸菌群数	-	- ~ -
五十鈴川	五十鈴川 上流	宇治橋	AA	pH	7.7	7.5 ~ 7.9		100 (100)		
				DO	10.2	8.6 ~ 12.0		100 (100)		
				BOD	0.9	<0.5 ~ 2.0	1.1	67 ( 92)		
				SS	1	<1 ~ 3		100 ( 92)		
					大腸菌群数	6.0E+02	7.0E+00 ~ 3.5E+03		42 ( 33)	
	五十鈴川 下流	堀割橋	A	pH	8.1	7.5 ~ 9.2		83 ( 92)		
				DO	11.5	9.7 ~ 13.0		100 (100)		
				BOD	1.4	0.5 ~ 2.3	1.8	92 (100)		
SS				1	<1 ~ 2		100 (100)			
				大腸菌群数	4.1E+03	1.4E+01 ~ 3.5E+04		67 ( 67)		
加茂川	加茂川 全域	野畑井堰	A	pH	7.6	7.3 ~ 8.3		100 (100)		
				DO	10.3	7.9 ~ 12.0		100 (100)		
				BOD	1.2	0.5 ~ 2.6	1.6	75 (100)		
				SS	2	<1 ~ 8		100 ( 92)		
								大腸菌群数	4.3E+03	2.2E+01 ~ 3.5E+04
一之瀬川	一之瀬川 全域	飛瀬浦橋	AA	pH	7.7	7.4 ~ 8.3		100 (100)		
				DO	10.1	9.0 ~ 11.0		100 (100)		
				BOD	0.9	0.5 ~ 2.6	0.8	75 (100)		
				SS	1	<1 ~ 1		100 (100)		
								大腸菌群数	6.1E+02	4.9E+01 ~ 1.4E+03

単位：DO、BOD、SS mg/l  
大腸菌群数MPN/100ml

河川名	類型指定水域名	測定地点	類型	測定結果				
				項目	平均値	範囲	75%値	適合率(%)
濁川	濁川 全域	柳原橋	AA	pH	7.6	7.1 ~ 8.2		100 (-)
				DO	10.2	7.8 ~ 13.0		100 (-)
				BOD	1.0	<0.5 ~ 2.1	0.9	75 (-)
				SS	2	<1 ~ 17		100 (-)
				大腸菌群数	1.8E+03	1.1E+01 ~ 1.1E+04		17 (-)

- (注)
- 1 範囲については、総測定結果の範囲
  - 2 75%値  
n個の日間平均値を水質の良いものから並べたとき、0.75×n番目にくる数値
  - 3 適合率(%) = (環境基準を満足してる日数 / 総測定日数) × 100
  - 4 類型欄の( )書きは補足地点
  - 5 適合率欄の( )書きは11年度の状況