

測定地点コード	水域区分	水域名	地点番号	測定	地点統一番号	生活環境類型	N P類型	水生生物類型	調査区分	調査機関	分析担当機関		
401101	境川等	境川上流	039	新境橋	003-01	Bハ		Bイ	年間	愛知県	環境調査センター		
項目	単位	2017年		2017年		2017年		2017年		2017年		2018年	
		4月 5日	5月 10日	6月 7日	7月 7日	8月 2日	9月 6日	10月 11日	11月 8日	12月 6日	1月 10日	2月 14日	3月 7日
採取時刻		11時 30分	14時 16分	11時 53分	11時 25分	11時 10分	11時 56分	11時 31分	11時 45分	11時 10分	11時 03分	11時 05分	11時 10分
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	雨	晴れ	快晴	晴れ	晴れ
気温	℃	19.0	19.6	21.7	32.5	32.0	25.0	31.9	17.5	12.8	9.1	9.5	12.5
水温	℃	17.0	21.8	21.5	31.0	29.0	24.5	25.9	17.0	9.0	6.5	6.5	11.5
透視度	cm	> 50	17	34	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	42	> 50	> 50	> 50
臭気		微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流況		通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
流量	m ³ /sec	0.841	1.676	1.547	1.492	1.408	2.220	1.061	2.234	0.808	0.799	0.635	1.085
外観		淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡灰黄色	淡黄色	淡灰黄色	淡黄色	淡黄色
採取水深	m												
全水深	m												
透明度	m												
水色													
満潮時刻		12時 50分	18時 07分	4時 10分	4時 14分	15時 12分	5時 35分	9時 49分	8時 50分	7時 57分	12時 11分	5時 53分	8時 48分
干潮時刻		7時 33分	11時 43分	10時 46分	11時 00分	8時 09分	12時 00分	15時 16分	14時 24分	13時 36分	5時 46分	11時 29分	15時 09分
pH		7.4	7.2	7.1	7.4	7.4	7.2	7.4	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3
DO	mg/L	10	8.4	8.5	9.0	8.4	8.0	8.9	9.3	10	11	12	10
BOD	mg/L	2.7	4.7	2.5	1.3	1.8	1.9	1.0	1.5	3.8	2.6	4.3	3.5
COD (酸性法)	mg/L	6.2	9.9	7.8	6.1	6.3	6.3	4.7	4.6	5.9	6.0	7.0	7.7
SS	mg/L	3	31	12	1	3	4	1	3	5	7	7	10
大腸菌群数	MPN/100mL	2.2E 3	3.5E 4	2.2E 4	1.3E 4	7.0E 3	7.9E 3	1.7E 4	1.3E 4	1.7E 4	4.9E 3	7.9E 3	4.9E 3
n-ヘキサン抽出物質	mg/L			ND						ND			
全窒素	mg/L	2.8	3.9	1.9	1.7	1.2	1.6	2.2	3.1	4.1	2.8	4.9	3.2
全燐	mg/L	0.17	0.24	0.19	0.17	0.19	0.18	0.17	0.12	0.18	0.16	0.22	0.21
全亜鉛	mg/L	0.018	0.036	0.019	0.011	0.012	0.011	0.009	0.015	0.012	0.028	0.023	0.026
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	0.0035	0.0044	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0015	0.0043	0.0065	0.012	0.011

測定地点コード	水域区分	水域名	地点番号	測定		地点統一番号	生活環境類型	N P類型	水生生物類型	調査区分	調査機関	分析担当機関	
406001	境川等	稗田川	046	稗田橋		011-01	C口		Bイ	年間	愛知県	環境調査センター	
項目	単位	2017年		2017年		2017年		2017年		2017年		2018年	
		4月 6日	5月 11日	6月 9日	7月 6日	8月 3日	9月 7日	10月 5日	11月 2日	12月 7日	1月 11日	2月 1日	3月 2日
採取時刻		11時 43分	11時 43分	11時 00分	11時 10分	10時 57分	10時 46分	11時 02分	12時 04分	11時 10分	11時 35分	10時 51分	10時 53分
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	晴れ
気温	℃	19.0	25.0	26.8	31.0	30.8	30.9	22.2	24.0	11.0	5.8	6.5	9.5
水温	℃	15.5	22.5	21.8	25.5	29.4	26.6	20.3	18.4	10.5	6.2	7.5	9.5
透視度	cm	18	21	> 50	32	39	> 50	> 50	12	> 50	42	7	6
臭気		微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流況		通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
流量	m3/sec	0.285	0.971	3.046	2.550	1.683	0.734	0.436	0.560	0.244	0.527	0.347	0.441
外観		淡灰黄色	淡黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	中灰黄緑色	淡灰黄色	淡黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄緑色	中茶褐色	淡灰黄色
採取水深	m												
全水深	m												
透明度	m												
水色													
満潮時刻													
干潮時刻													
pH		7.1	7.0	6.9	7.0	7.2	7.0	7.0	7.0	7.1	7.3	7.1	7.0
DO	mg/L	7.9	7.8	9.1	7.9	9.5	7.2	8.2	7.7	8.2	13	9.6	9.1
BOD	mg/L	4.8	3.1	2.6	1.9	5.5	1.0	<0.5	1.2	2.0	3.5	2.2	4.4
COD (酸性法)	mg/L	6.2	6.4	7.6	6.6	7.4	4.9	3.7	5.5	4.4	7.0	7.3	10
SS	mg/L	24	13	7	14	7	2	3	30	5	8	53	90
大腸菌群数	MPN/100mL												
n-ヘキサン抽出物質	mg/L			ND						ND			
全窒素	mg/L	3.5	2.2	1.4	1.7	2.2	0.99	2.9	3.5	4.5	4.6	4.6	6.9
全燐	mg/L	0.25	0.21	0.19	0.22	0.22	0.13	0.15	0.26	0.18	0.37	0.41	0.39
全亜鉛	mg/L	0.016	0.021	0.010	0.013	0.011	0.006	0.011	0.020	0.019	0.028	0.032	0.052
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	0.028	0.037	0.026	0.032	0.025	0.0011	0.035	0.033	0.046	0.071	0.055	0.044

測定地点コード	水域区分	水域名	地点番号	測定	地点統一番号	生活環境類型	N P類型	水生生物類型	調査区分	調査機関	分析担当機関		
408001	境川等	新川	048	水門橋	013-01	C口		Bイ	年間	愛知県	環境調査センター		
項目	単位	2017年		2017年		2017年		2017年		2017年		2018年	
		4月 6日	5月 11日	6月 9日	7月 6日	8月 3日	9月 7日	10月 5日	11月 2日	12月 7日	1月 11日	2月 1日	3月 2日
採取時刻		12時 23分	12時 05分	11時 24分	11時 27分	11時 19分	11時 09分	11時 23分	10時 46分	11時 32分	11時 50分	11時 13分	11時 14分
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	晴れ
気温	℃	17.5	26.0	26.5	31.0	32.8	31.8	21.8	20.8	10.5	5.5	7.0	8.8
水温	℃	15.5	21.4	23.2	28.2	29.5	27.4	22.5	20.7	10.1	5.0	7.0	9.0
透視度	cm	> 50	26	21	> 50	33	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	41
臭気		微下水臭	微下水臭	微下水臭	微海藻臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流況		通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
流量	m ³ /sec	3.974	8.470	5.890	1.660	9.216	3.762	3.691	2.462	4.345	2.373	6.737	4.042
外観		淡灰黄色	淡黄色	淡灰黄色	淡黄色	淡灰黄緑色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄緑色	淡黄色	淡灰黄色
採取水深	m												
全水深	m												
透明度	m												
水色													
満潮時刻		14時 40分	5時 45分	5時 14分	17時 05分	16時 10分	6時 12分	5時 20分	16時 38分	8時 44分	13時 19分	6時 54分	6時 30分
干潮時刻		9時 08分	12時 13分	11時 53分	10時 22分	9時 10分	12時 33分	11時 33分	10時 25分	14時 20分	7時 08分	12時 38分	12時 23分
pH		8.2	7.6	7.4	7.6	7.4	7.8	7.7	7.3	8.1	8.0	7.9	7.8
DO	mg/L	9.6	8.7	8.7	4.8	8.1	3.2	6.0	5.6	8.5	10	9.9	9.9
BOD	mg/L	2.6	2.6	2.4	3.5	2.8	1.3	0.9	2.5	3.2	2.6	4.6	3.3
COD (酸性法)	mg/L	6.6	7.0	8.2	6.6	5.9	5.0	4.2	4.8	6.1	6.1	12	7.1
SS	mg/L	8	12	24	3	10	13	9	5	3	4	5	9
大腸菌群数	MPN/100mL												
n-ヘキサン抽出物質	mg/L												
全窒素	mg/L	3.3	2.6	1.7	3.0	1.3	1.1	1.3	2.4	4.4	3.4	4.9	3.9
全燐	mg/L	0.19	0.24	0.43	0.38	0.28	0.17	0.14	0.21	0.26	0.33	0.49	0.34
全亜鉛	mg/L	0.023	0.020	0.020	0.018	0.009	0.009	0.012	0.011	0.023	0.036	0.028	0.049
ノニルフェノール	mg/L	0.00014	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00018	<0.00006	0.00010	0.00007
LAS	mg/L	0.032	<0.0006	<0.0006	0.011	0.016	<0.0006	<0.0006	0.074	0.071	0.014	0.047	0.034

測定地点コード	水域区分	水域名	地点番号	測定		地点統一番号	生活環境類型	N P 類型	水生生物類型	調査区分	調査機関	分析担当 機 関	
412001	境川等	阿久比川	052	半田大橋		036-01	Cロ		B イ	年 間	愛知県	愛 知 県	
項 目	単 位	2017年 4月 14日	2017年 5月 12日	2017年 6月 9日	2017年 7月 13日	2017年 8月 2日	2017年 9月 11日	2017年 10月 11日	2017年 11月 1日	2017年 12月 6日	2018年 1月 10日	2018年 2月 14日	2018年 3月 7日
採取時刻		12時 01分	10時 57分	10時 45分	10時 55分	11時 45分	10時 20分	10時 55分	8時 30分	11時 20分	15時 40分	10時 50分	12時 46分
天候		快晴	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	快晴	曇り
気温	℃	22.0	28.3	27.3	33.4	32.1	29.0	28.9	14.1	9.2	10.8	3.6	12.2
水温	℃	19.3	24.2	23.4	29.2	29.1	26.0	24.0	13.9	8.2	8.0	5.1	10.7
透視度	cm	43	41	43	20	37	45	> 50	> 50	> 50	46	> 50	45
臭気		無臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流況		通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
流量	m ³ /sec	1.005	0.961	0.984	1.504	1.132	3.278	4.591	1.105	2.883	3.087	0.589	2.097
外観		淡灰黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
採取水深	m												
全水深	m												
透明度	m												
水色													
満潮時刻													
干潮時刻													
pH		7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.5	7.3	7.1	7.6	7.0	7.4	7.2
DO	mg/L	9.3	6.2	6.1	4.8	4.6	5.4	3.1	7.2	7.7	10	9.6	9.2
BOD	mg/L	2.1	1.8	1.3	3.8	3.4	2.8	0.8	1.1	4.1	3.4	3.6	3.6
COD (酸性法)	mg/L	6.8	7.7	7.3	9.3	6.5	6.8	5.4	4.5	5.3	7.6	7.4	7.8
SS	mg/L	12	8	15	25	10	5	2	3	2	6	5	6
大腸菌群数	MPN/100mL												
n-ヘキサン抽出物質	mg/L			ND						ND			
全窒素	mg/L	2.6	1.6	1.4	1.8	1.4	1.2	1.8	3.2	2.6	2.7	3.4	3.1
全磷	mg/L	0.23	0.30	0.22	0.28	0.40	0.26	0.18	0.14	0.18	0.33	0.37	0.36
全亜鉛	mg/L	0.010	0.011	0.010	0.013	0.006	0.005	0.009	0.010	0.016	0.017	0.016	0.019
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00019	0.00006	0.00009	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00008
LAS	mg/L	0.013	0.0019	0.0022	0.0011	0.0022	0.0018	0.0012	0.012	0.0079	0.015	0.030	0.019

大府観測所雨量資料 2017年4月から2018年3月まで

月	2017年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2018年1月	2月	3月
日にち												
1	4	0	9	0	0	0	0	0	0	0	3.5	21.5
2	0	0	6.5	2.5	0	0	54.5	0	0	0	0.5	0
3	0.5	0	0	0	1.5	0	2	0	0	0.5	0	0
4	0	0	0	18.5	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	6.5	0	2.5	0	0	0	0	0	21
6	5	0	0	0	0	11	37	0	0	0	0	0
7	15	0	8	0	95	3	3	0	0	0	0	0
8	33	0	8	0	20.5	0	0	5.5	1.5	16.5	0	31
9	1	2.5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	16.5
10	0	16	0	0	6	0.5	0	0	0	0	14	0
11	30.5	0.5	0	0	0	4	0	3	0	0	0	0
12	0	0	0	5.5	2	13.5	0	0	0	0	0	0
13	0	26	0	19.5	0	0	6	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0
15	0.5	0	0	0	4.5	0	15.5	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	13.5	30.5	31.5	0	0	0	0	11.5
17	48	0	0	15	0	25.5	21	0	0	12	0	0
18	4.5	1	0	0	8.5	0	0.5	15	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	7.5
20	0	0	0	0	0	0	2.5	0	0	0	0	19
21	0	0	54.5	0	0	0	22	0	0	0	0	32.5
22	0	0	0	0	10	3	163	3.5	0	11.5	0	8
23	0	0	0	0	7	0.5	42.5	13	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2	0	0
25	0	14.5	20.5	0	0	0	18.5	0	4	0	0	0
26	2	17	0	21.5	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0.5	6	0	0	0	0	0.5	0	0	0
28	0	0	6.5	0	0	16.5	12.5	0	0	0	1.5	0
29	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0		0
30	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0		0
31		0		0	0		0		2	0		0