

第5-10表 市川・船場川・夢前川

流域名 水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD(COD)							SS(油分等)			大腸菌群数			
							最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	日間平均値					75%値	最小 ~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小 ~最大	m/n	平均
														最小~最大	x/y	%	平均	中央値							
市川	真弓橋	016-51	A	イ	年間	表層	6.9 ~ 7.7	0 12	5.4 ~ 12	1 12	9.4	<0.5 ~ 3	4 12	<0.5 ~ 3	4 12	33.3	1.5	1.1	2.1	<1 ~ 2	0 12	1	1.3×10^1 ~ 1.3×10^4	4 12	2.0×10^3
市川上流	寺前橋	016-52	A	イ	年間	表層	6.9 ~ 7.8	0 12	5 ~ 13	1 12	9.5	<0.5 ~ 3.4	2 12	<0.5 ~ 3.4	2 12	16.7	1.1	0.7	1.3	<1 ~ 4	0 12	2	2.3×10^1 ~ 4.9×10^3	4 12	1.2×10^3
市川	神崎橋	016-01	A	イ	年間	表層	7 ~ 7.8	0 12	5.1 ~ 12	1 12	9.4	<0.5 ~ 8.3	3 12	<0.5 ~ 8.3	3 12	25.0	1.8	1.1	1.6	<1 ~ 10	0 12	3	3.3×10^1 ~ 1.4×10^4	9 12	3.6×10^3
市川上流	中津橋	016-53	A	イ	年間	表層	7.4 ~ 8.5	0 12	8.9 ~ 13	0 12	11	<0.5 ~ 1.1	0 12	<0.5 ~ 1.1	0 12	0.0	0.8	0.8	0.9	<1 ~ 6	0 12	2	1.3×10^3 ~ 3.5×10^4	12 12	1.3×10^4
市川上流	甲山浄水場取水点	016-54	A	イ	年間	表層	7.5 ~ 7.6	0 4	8.1 ~ 12	0 4	10	0.7 ~ 1.2	0 4	0.7 ~ 1.2	0 4	0.0	1	1	1.1	<1 ~ 7	0 4	3			
市川上流	仁豊野橋	016-02	A	イ	年間	表層	7.4 ~ 9.1	3 12	9.4 ~ 15	0 12	11	0.6 ~ 2.1	1 12	0.6 ~ 2.1	1 12	8.3	1.3	1.3	1.4	<1 ~ 5	0 12	2	4.9×10^3 ~ 9.2×10^4	12 12	2.4×10^4
市川下流	小川橋	017-52	B	口	年間	表層	7.4 ~ 8.7	1 12	9 ~ 14	0 12	11	0.6 ~ 1.7	0 12	0.6 ~ 1.7	0 12	0.0	1.1	1.2	1.4	1 ~ 4	0 12	2	4.9×10^2 ~ 2.8×10^4	7 12	1.0×10^4
市川下流	阿保橋	017-54	B	口	年間	表層	7.4 ~ 8.2	0 12	9.1 ~ 13	0 12	11	0.6 ~ 1.6	0 12	0.6 ~ 1.6	0 12	0.0	1.2	1.2	1.4	<1 ~ 4	0 12	2	3.3×10^2 ~ 2.8×10^4	3 12	7.2×10^3
市川下流	工業用水取水点	017-01	B	口	年間	表層	7.4 ~ 8.6	1 12	9.3 ~ 13	0 12	11	0.8 ~ 2.4	0 12	0.8 ~ 2.4	0 12	0.0	1.3	1.3	1.5	<1 ~ 5	0 12	2	3.3×10^2 ~ 1.3×10^4	2 12	3.3×10^3
船場川上流	保城橋	036-01	B	イ	年間	表層	7.2 ~ 7.5	0 12	7.3 ~ 13	0 12	9.5	0.8 ~ 2.3	0 12	0.8 ~ 2.3	0 12	0.0	1.2	1	1.3	<1 ~ 6	0 12	3	2.2×10^3 ~ 3.5×10^4	9 12	1.3×10^4
船場川下流	白鷺橋	037-51	C	イ	年間	表層	8.4 ~ 10.2	10 12	9.8 ~ 17	0 12	14	1.2 ~ 3.4	0 12	1.2 ~ 3.4	0 12	0.0	2	1.8	2.4	1 ~ 8	0 12	3	1.3×10^2 ~ 9.4×10^4	- 12	2.2×10^4

流域名 水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD(COD)							SS(油分等)			大腸菌群数			
							最小 ～最大	m/n	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	日間平均値					75%値	最小 ～最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小 ～最大	m/n	平均
														最小～最大	x/y	%	平均	中央値							
船場川 船場川下流	手柄橋	037-53	C	イ	年間	表層	7.4 ～ 8.6	1 12	8 ～ 12	0 12	9.5	2.5 ～ 11	4 12	2.5 ～ 11	4 12	33.3	4.6	3.3	5.6	2 ～ 10	0 12	5	3.3×10^3 ～ 2.4×10^5	- 12	4.9×10^4
船場川 船場川下流	加茂橋	037-01	C	イ	年間	表層	7.1 ～ 8.1	0 12	6.4 ～ 14	0 12	9.4	1.2 ～ 7.8	3 12	1.2 ～ 7.8	3 12	25.0	3.7	2.8	4.4	2 ～ 22	0 12	9	4.9×10^3 ～ 3.5×10^4	- 12	1.6×10^4
船場川 大野川	宮跡橋	294-06			年間	表層	8.3 ～ 10.4	- 12	9.1 ～ 19	- 12	13	0.5 ～ 3.2	- 12	0.5 ～ 3.2	- 12	-	1.7	1.7	1.8	<1 ～ 8	- 12	2			
夢前川 夢前川上流	糸田橋	018-51	A	イ	年間	表層	7.4 ～ 8.3	0 12	5.5 ～ 16	1 12	10	<0.5 ～ 4	3 12	<0.5 ～ 4	3 12	25.0	1.7	1.5	1.8	1 ～ 11	0 12	4	2.3×10^2 ～ 2.4×10^4	8 12	7.8×10^3
夢前川 夢前川上流	書写橋	018-52	A	イ	年間	表層	7.3 ～ 8	0 12	7.3 ～ 13	1 12	10	<0.5 ～ 1.2	0 12	<0.5 ～ 1.2	0 12	0.0	0.8	0.8	1.1	<1 ～ 3	0 12	2	9.3×10^2 ～ 5.4×10^4	11 12	1.0×10^4
夢前川 夢前川上流	蒲田橋	018-01	A	イ	年間	表層	7.5 ～ 8.6	1 12	9.3 ～ 13	0 12	11	0.5 ～ 3.3	2 12	0.5 ～ 3.3	2 12	16.7	1.3	1.1	1.2	<1 ～ 8	0 12	3	3.3×10^2 ～ 5.4×10^4	11 12	1.7×10^4
夢前川 夢前川下流	京見橋	019-01	B	イ	年間	表層	6.9 ～ 8.4	0 12	9.5 ～ 13	0 12	11	<0.5 ～ 1.9	0 12	<0.5 ～ 1.9	0 12	0.0	1	0.9	1	<1 ～ 9	0 12	4	1.7×10^3 ～ 5.4×10^4	7 12	1.4×10^4
夢前川 菅生川	新清水橋	295-01			年間	表層	6.9 ～ 8.1	- 12	5.1 ～ 12	- 12	9.2	<0.5 ～ 2.6	- 12	<0.5 ～ 2.6	- 12	-	1.5	1.3	1.9	1 ～ 32	- 12	10	1.3×10^2 ～ 2.4×10^4	- 6	1.0×10^4
夢前川 菅生川	大白書橋	295-03			年間	表層	7.4 ～ 8	- 12	9.6 ～ 13	- 12	11	<0.5 ～ 1.9	- 12	<0.5 ～ 1.9	- 12	-	1.2	1.3	1.4	<1 ～ 7	- 12	3	1.3×10^3 ～ 9.2×10^4	- 12	2.7×10^4
夢前川 水尾川	今中橋	296-01			年間	表層	7.1 ～ 9.3	- 12	6.7 ～ 19	- 12	13	1.2 ～ 12	- 12	1.2 ～ 12	- 12	-	4.9	4.5	6.8	2 ～ 20	- 12	9			
市川 市川上流	仁豊野橋	016-02	A	イ	補足	表層	7.2 ～ 9.4	4 26	6 ～ 14	6 26	9.6	0.8 ～ 2	0 26	0.9 ～ 1.5	0 2	0.0	1.2	1.2	1.4						

流域名 水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD(COD)							SS(油分等)			大腸菌群数				
							最小 ～最大	m/n	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	日間平均値					75%値	最小 ～最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小 ～最大	m/n	平均	
														最小～最大		x/y	%	平均	中央値							
市川	小川橋	017-52	B	口	補足	表層	7.2 ～ 9	5 /26	5.4 ～ 14	0 /26	9.7	0.8 ～ 2.5	0 /26	0.9 ～ 2.1	0 /2	0.0	1.5	1.5	2.1							
市川下流																										
市川	工業用水取水点	017-01	B	口	補足	表層	7.3 ～ 8.6	1 /26	5.8 ～ 13	0 /26	9.7	0.8 ～ 2	0 /26	1.1 ～ 1.8	0 /2	0.0	1.4	1.5	1.7							
市川下流																										
船場川	保城橋	036-01	B	イ	補足	表層	7.3 ～ 8	0 /26	6.9 ～ 13	0 /26	9.6	0.6 ～ 1.7	0 /26	0.7 ～ 1.4	0 /2	0.0	1.1	1.1	1.4							
船場川上流																										
船場川	白鷺橋	037-51	C	イ	補足	表層	7.2 ～ 8.9	2 /26	6.1 ～ 12	0 /26	8.8	1.1 ～ 1.8	0 /26	1.3 ～ 1.3	0 /2	0.0	1.3	1.4	1.4							
船場川下流																										
船場川	加茂橋	037-01	C	イ	補足	表層	7.1 ～ 8.2	0 /26	4.3 ～ 11	2 /26	7.5	2.1 ～ 15	2 /26	3.2 ～ 4.3	0 /2	0.0	3.8	3.4	3.8							
船場川下流																										
夢前川	書写橋	018-52	A	イ	補足	表層	7.5 ～ 8.2	0 /13	10 ～ 12	0 /13	11	0.6 ～ 1.6	0 /13	1 ～ 1	0 /1	0.0	1	1	1							
夢前川上流																										
夢前川	蒲田橋	018-01	A	イ	補足	表層	7.5 ～ 8	0 /13	10 ～ 12	0 /13	11	0.8 ～ 1.1	0 /13	1 ～ 1	0 /1	0.0	1	1	1							
夢前川上流																										
夢前川	京見橋	019-01	B	イ	補足	表層	7.4 ～ 7.8	0 /13	9.9 ～ 12	0 /13	11	0.6 ～ 1	0 /13	0.9 ～ 0.9	0 /1	0.0	0.9	0.9	0.9							
夢前川下流																										

【備考】 m:環境基準値を超える検体数
n:総検体数
平均:日間平均値の年平均値

x:環境基準に適合しない日数
中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

y:総測定日数