1 公共用水域水質測定結果表

注 1 平均値 :日間平均値の年間平均値

2 n : 調査検体数

m : 基準値等を超えた検体数

3 大腸菌群数 : 3.1×10²

の 3.1+E2 等

測定地 点一覧

г	-					1		1																					$\overline{}$
		243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255															
	測定地点	由比ケ浜沖	七里ヶ浜沖	茅ヶ崎沖	平塚沖	大磯沖	湾央東	湾央	湾央西	国府津沖	小田原沖	根府川沖	真鶴沖	吉浜沖															
	番号	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146															
	軍	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235		236	237	238	239	240	241	242
	測定地点	京浜運河扇町	鶴見川河口先	横浜港内	磯子沖	夏島沖	浮島沖	平潟湾内	東扇島沖	扇島沖	本牧浒	世 田 財	平稳湾冲	大津湾	浦賀港内	久里浜港内	北)瀬の中	中の瀬南	第三海堡東	浦賀沖	剱崎沖	相模湾	短筒 / 以	计量计	城ヶ島沖	城ヶ島西	小網代湾	小田和湾	葉山沖
	番号	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126		127	128	129	130	131	132	133
Ī	IIII(194	195	11		196	197	198	199	200		201	202	203	204		205	206	207	208		209	210	211	212		213	214	215
	測定地点	早川橋	吉浜橋	千歲橋	相模湖	境川橋	日連大橋	湖央西部	湖央東部	相模湖大橋	律久井湖	沼本ダム	名手橋	湖央部	道志橋	声 / 強	湖北中央部	湖央部	湖西部	湖東部	丹 沢 湖	湖央部	大仏大橋	湖東部	湖西部	東京湾	川崎航路	京浜運河千鳥町	東扇島防波堤西
	番号	84	85	98		87	88	68	06	91		92	93	94	92		96	26	86	66		100	101	102	103		104	105	106
	軍	180	181	11	182	11	183	11	184	11	185	11	186	11	187	11	188	11	189	11	190	11	191	11	192	11	193	11	194
2	測定地点	第一鮎津橋	第二鮎津橋	相川水位観測所	新竹沢橋	河原橋	宮の下橋	小田急鉄橋	花水橋	下之宮橋	立堀橋	吉田橋	押切橋	万石橋	親木橋	県境	峰下橋	十文字橋	報徳橋	飯泉取水堰 (上)	酒匂橋	玄倉水位観測所	湖流入前 (河内川)	落合発電所	湖流入前 (世附川)	文人橋	狩川橋	山王橋	会館橋
	番号	99	22	28	29	09	61	62	63	64	65	99	29	89	69	02	1.2	27	82	14	22	92	LL	82	62	08	81	82	83
	軍	166	167	11	168	11	169	11	170	11	171	11	172	"	173	11	174	11	175	11	176	"	177	11	178	"	179	11	180
	測定地点	夫婦橋	竹川合流後	下山橋	森戸橋	渚橋	滑川橋	神戸橋	常矢橋	鶴間橋	新道大橋	高鎌橋	大道橋	境川橋	吉倉橋	鷹匠橋	川名橋	いたち川橋	下土棚大橋	有川橋	富士見橋	小倉橋	昭和橋	相模大橋	寒川取水堰 (上)	馬入橋	両国橋	弁天橋	馬船橋
	番号	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	20	51	52	53	54	22
	頁		153	11	154	11	155	11	156	11	157	11	158	11	159	11	160	11	161	11	162	11	163	11	164	11	165	11	166
	測定地点	河 川	多摩川原橋	多摩水道橋	二子橋	田園調布取水堰 (上)	六鄉橋	大師橋	の橋	堰前橋	平瀬橋	千代橋	亀の子橋	大綱橋	末吉橋	臨港鶴見川橋	都橋	大竹橋	又口橋	峯大橋	矢上川橋	耕地橋	水車橋前	入江橋	水道橋	清水橋	瀬戸橋	平潟橋	追浜橋
	番号		1	2	3	4	5	9	2	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
_	_				_						_			_										_		_			-

公共用木城測定結果表(河川)

指定年度: 2004

	u/m	0/48 1/48 -/12 0/48 1/12 -/12	-/12 -/12 0/12 -/12		-/29 -/48 -/48 -/12
測定機関:国土交通省	最大値	8.1 7.8 7.8 22 10.9 7.9E+04 7.1	6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6		>100. 0 29. 8 28. 3 86. 59
類型:B 測	最小 值	7.4 4.8) 0.8 4.8) 1.8 2 2 6.2 1.3E+03 2.8 0.14	(0.05 2.6 6.04 0.12		26.0 1.0 6.6 8.68
測定地点:多摩水道橋	平均值	7.7 1.8 (75%値: 4.2 (75%値: 8 9.1 1.6E+04 5.3 0.39	0.0 8 4.7 1.12 0.34 1.18		90.7 17.2 18.0 27.10
測定地点:	(単位)	DH) BOD) (mg/L) COD) (mg/L) SS) (mg/L) DO) (mg/L) (MPN/100mL) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)		(mg/L) (mg/L) (mg/L)	(C) (C) (C) (U)/8)
多摩川	項目	本素イオン濃度 生物化学的酸素要求量 (B4) 化性的酸素要求量 (B00) 化性的酸素要求量 (C00) 存在酸素量 (C00) 溶存酸素量 (C00) 冷存酸素量 (D0) 大腸菌群数 (MPN ・ニートキリン曲出物質 (MPN 全量約	本金路が 2 を 2 を 2 を 2 を 2 を 2 を 2 を 2 を 2 を 2	塩分 陰イオン界面活性剤 クロロフィル a トリハロメタン生成能	透気水流機器温温量度
	m/m	0.48 15,48 17,12 2,48 0,48 6,12 -,42 -,48	12	-/12 2/2	-/24 -/48 -/48 -/12
測定機関:国土交通省	最大値	8. 1 27. 4 11. 2 4. 9E+04 (0. 5 0. 018	\$\\\ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	0.04	>100.0 33.1 28.2 74.32
類型:B 測点	最小値	2.9) 7.0 5.9) 1.1 5.9) 2.3 6.6 6.6 3.1 6.0 3.0 0.15 0.013	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	<0.03 0.073	16. 0 1. 1 9. 7 11. 15
多摩川原橋	平均值	7.5 2.6 (75%値: 5.1 (75%値: 7 1.7E+04 1.7E+04 5.8 0.56 0.016	\$\\ \text{33} \\ \text{93} \\ \text{94} \\ \text{94} \\ \text{94} \\ \text{94} \\ \text{95} \\ \text{96} \\ \	0.03	87. 6 17. 5 18. 4 25. 68
測定地点:多摩川原橋	(東(次)) (mg/L))) (mg/L)) (mg/L)) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	(1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	(B) (C) (C) (D) (H)/s)
多鄰川	項目	本素イオン濃度 生物化学的酸素要求量 (BDD) 任学的酸素要求量 (CDD) 浮遊物質量 (CDD) 溶存酸素量 (DD) 大腸菌群数 (MPN/ 全窒素 キサン抽出物質 全窒素 全重鉛	というない。 を発売した、に、し、し、し、と、なくない。 で、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	塩分 陰イオン界面活性剤 クロロフィル a トリハロメタン生成能	被被放弃 新語音音 中

公共用水域测定結果表(河川)

指定年度: 2004

	m/m	14/48 2/48 -/12 0/48 0/48 10/12 -/2 -/48	0/1/2 0/1/2	0/0000	-/12 -/13 -/48 -/12 -/12 -/12	-/24 -/48 -/48 -/12
測定機関:国土交通省	最大值	9. 0 4. 5 6. 7 22. 15. 7 3. 3E+05 (0. 5 6. 9 6. 9 0. 58	6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6	(0.005 (0.01) (0.01) (0.02) (0.02)	0, 53 0, 34 50 33 0, 04 0, 10	>100. 0 32. 6 28. 7 104. 69
(上) 類型:B 測)	最小値	7. 3 4. 0) 0. 8 4. 0) 3. 2 6. 4 1. 7E+03 (0. 5 2. 9 0. 12 0. 010	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(0.005 (0.01 (0.04 (0.01 (0.02	(0, 04 0, 12 18 11 (0, 03 0, 083	40. 0 0. 3 7. 0 14. 68
測定地点:田園調布取水堰(_	平均值	7.9 (75%値: 1.7 (75%値: 3.7 (75%値: 9.9 4.1B+04 <0.5 4.9 0.31	(0. 001 (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 0005 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0006 ((0, 005(0, 01(0, 01)(0, 02)(0, 02)	0, 18 0, 25 30 25 0, 03 0, 03	84.9 17.5 17.2 34.76
測定地点	(単位)) (mg/L)	((mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	(S, (E) (S, (M))
多摩川	項目	本素イオン濃度 生物化学的酸素要求量 (B0D) 化学的酸素要求量 (C0D) 溶性物質量 (C0D) 溶存酸素量 (C0D) 溶存酸素量 (D0) 大腸菌群数 (MPN ・	A ト::・ウ ト	フェノール類 鋼 溶解性鉄 総容解性マンガン 総クロム EPN ニッケル	アンモニア性窒素 嫌酸糖 相気伝導率 も気に導率 もんめイオン 塩分 ウロフィルa クロフィルa トリハロメタン生成能	怒放大 大 流量 調量 加速 加速 加速 加速 加速 加速 加速 加速 加速 加速 加速 加速 加速
	m/m	3,48 7,48 7,12 1,48 0,48 9/12 -/12	-/12 -/12 0/12		_/12 _/12	-/24 -/48 -/48 -/12
測定機関:国土交通省	最大値	9. 1 7. 7 27. 7 14. 9 4. 9E+05 7. 5 0. 58	0.00 9.43		0, 60 0, 43	>100.0 32.3 28.2 97.21
類型:B 測定	最小 値	2.3) 7.3 4.4) 0.8 5.8 5.8 2.3E+03 3.6 0.13	90° 60° 60° 60° 60° 60° 60° 60° 60° 60° 6		<0.04 0.11	47. 5 0. 8 7. 5 9. 73
二子橋	平均值	7.8 1.9 (75%値: 2 9 (75%値: 4 9.6 5.6E+04 5.4 0.30	0, 4, 4, 5, 1, 2, 2, 3, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4,		0. 24 0. 24	87. 4 17. 6 17. 9 31. 36
測定地点:二子橋	(単位)) (mg/L))) (mg/L))) (mg/L)) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	(mg / L) (mg /	(1/gm) (1/gm) (1/gm) (1/gm) (1/gm) (1/gm) (1/gm)	(1/gm) (1/gm) (1/gm) (1/gm) (1/gm) (1/gm)	$\begin{pmatrix} (s/\mu) \\ (\mathcal{Q}_{o}) \\ (\mathcal{D}_{o}) \end{pmatrix}$
多摩川	通目	本素イオン濃度 生物化学的酸素要求量 (BDD) 化学的酸素要求量 (CDD) 溶症物質量 (CDD) 溶存酸素量 (DD) 治療物質量 (DD) 治腸菌群数 (MPN/ ローヘキサン抽出物質 全窒素 全強	おい、	フェノール類 網 () () () () () () () () () (アンモニア性窒素 	被 忽火木指 政温温晶 東

		u/w	0/48 5/48 2/42 3/12 3/12 -/2 -/48		0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	-/12 -/12 -/48 -/48 -/12	-/25 -/48 -/48
2004	測定機関:国土交通省	最大値	8 3 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3	\$\begin{align*} \text{C} 0.0 & \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} 0.0 & \text{C} \\	<0.005<0.01<0.03<0.03<0.02	2. 6 0.30 4000 14000 0.04	83. 0 31. 4 28. 2
指定年度: 2004	類型:B 測	最小値	2.2) 0.8 4.5) 2.5 3 3 4.7 7.9E+01 (0.5 0.12	(0, 001) (1, 002) (2, 005) (3, 005) (4, 005) (5, 005) (6, 006) (7, 0004) (7, 0004) (8, 0004) (9, 0005) (9, 0005) (9, 0005) (9, 0005) (9, 0005) (9, 0005) (9, 0005) (9, 0005) (1, 1, 4) (1, 1, 5) (1, 1, 1) (1, 1, 1) (1, 1, 1) (1, 1, 1) (1, 1, 1) (1, 1, 1) (1, 1, 1) (1, 1, 1) (1, 1, 1)	(0, 005 (0, 01 (0, 02 (0, 02 (0, 02 (0, 02	0, 57 0, 11 46 70 <0.03	34. 0 1. 2 7. 1
	大師橋	平均值	7.8 1.9 (75%値: 4.1 (75%値: 10 7.6 8.7E+03 (0.5 3.4 0.22 0.016	6. 001 6. 000 6. 005 6. 005 6. 0005 6. 0002 6. 0004 6. 0004 6. 0005 6. 0005 6. 0005 6. 0006 6. 0006 6. 0006 6. 0006 7. 0006	(0, 005(0, 01(0, 03(0, 02	1. 4 0. 19 2300 8300 0. 03	61.0 17.8 17.7
	測定地点:大師橋	(東位)) (mg/L)	MB	(1/gm) (1/gm) (1/gm) (1/gm) (1/gm) (1/gm) (1/gm)	(1/gm) (1/gm) (m/S/m) (m/S/m) (1/gm) (1/gm) (1/gm)	(c) (c) (c) (d) (d) (d)
定 結 果 表 (河川)	多摩川	項目	本素イオン濃度 生物化学的酸素要求量 (B0D) 化学的酸素要求量 (C0D) 溶透物質量 (C0D) 溶液酸素量 (C0D) 溶液酸素量 (D0) 治存酸素量 (D0) 大腸菌群数 (MPN n ー ヘキサン抽出物質 全等素	かドッウム が高かった 大価かった 大価かった を 大価かった アルキル・木銀 アルキル・木銀 リン・カーロメタン 1.2-デクロロエタン 1.1-デクロロエチレン アスー,2-デクロロエチレン 1.1.2-ドリクロロエタン 1.1.2-ドリクロロエタン 1.1.3-ドリクロロエタン 1.1.3-ドリクロロエタン 1.3-ゲックロロエチレン オ・プクロロエチレン オ・プクロロエチレン トリクロロエチレン イ・ブクロロエチレン オ・プクロロエチレン オ・プクロロエチレン オ・プクロロエチレン テリクロロエチレン テリクロロエチレン テリクロロエチレン テリクロロエチレン テリクロロエチレン テリクロロエチレン テリクロロエチレン テリクロロエチレン テリクロロエチレン テリクロロエチレン テリクロロエチレン テレクレン ボャン・カープ ボャン・カープ ボルン・カープ ・ボルン・カープ ・ボルン・カープ ・ボルン・カープ ・ボルン・カープ ・ボルン・カープ ・ボルン・カープ ・ボルン・カープ ・ボルン・カープ ・ボルン・カープ ・ボルン・カープ ・ボルン・カープ ・ボルン・カープ ・ボルン・カープ ボルン・カープ ・ボルン・カー ・ボル	フェノール類 動 必 必 終解性サンガン 終クロト E P N ニッケル	アンモニア性窒素 	被
用木枝選		u/m	0.48 9/48 -/12 0/48 2/48 6/12 -/12	_/12 _/12 _/12 0/12		-/12 -/12 -/48 -/48	-/24 -/48 -/48
公	測定機関:国土交通省	最大値	8. 1 4. 1 9. 6 18 10. 0 2. 3E+05 7. 1 0. 50	0 c. c. 2 7 8 8		2. 7 0. 41 3800 13000	>100. 0 33. 0 28. 4
	類型:B 測	最小値	7. 1 0) 2. 5 4. 6 7. 0E+01 2. 4 0. 13	0. 05 1. 0		0. 47 0. 11 10	43.0 1.2 6.6
	六揶楯	平均值	7.6 2.1 (75%値: 5.4 4.6 (75%値: 5.8 8 7.6 3.1E+04 4.5 0.28	0.9.9 51.8 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9		1. 6 0. 23 1700 5900	69. 3 18. 1 17. 7
	測定地点:六揶橋	(東位)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) //100mL) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	(mg / L) (mg /	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	(mg/L) (mg/L) (mS/m) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	(S/E)
	多摩川 測	項目	本素イオン濃度 生物化学的酸素要求量 (BOD) 化学的酸素要求量 (GOD) 化基础質量 (COD) 浴存酸素量 (DO) 大腸菌群数 (DO) 上 ー ヘキサン抽出物質 全強素 全サン抽出物質	A ドッウム が	フェノール類 銅 浴解性鉄 浴解性マンガン 総クロム EPN ニッケル	アンモニア性窒素 	隊被 大 然

公共用水域测定結果表(河川)

指定年度: 2004

	u/m	7/48 3/48 -/48 1/48 10/10 -/4 -/24 -/24	2444 2444 2544	-/48 -/48 -/48 -/48
測定機関:川崎市	最大値	9. 2 4. 8 5. 9 50 13. 1 1. 3E+05 (0. 5 11 0. 82 0. 017	\$\\\ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	>50.0 35.0 28.3 17.17
類型:B 測点	最小值	7. 4 4. 6) 1. 1 1. 2 2 1 2 2 4. 8 7. 9E+03 (0. 5 1. 6 0. 094 0. 006	\$\\ \text{\$\cdot\}^{\text{\cdot\}}_{\text{\cdot\}}\$\\ \text{\$\cdot\}^{\text{\cdot\}}_{\text{\cdot\}}\$\\ \text{\cdot\}^{\text{\cdot\}}_{\text{\cdot\}}\$\\ \text{\cdot\}^{\text{\cdot\}}_{\text{\cdot\}}\$\\ \text{\cdot\}^{\text{\cdot\}}_{\text{\cdot\}} \\ \text{\cdot\}^{\text{\cdot\}}_{	8.0 -1.0 6.5 0.46
堰前僑	平均值	8.0 2.2 (75%値: 4.2 (75%値: 6 8.7 8.7 (0.5 4.9 0.30	\$\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	47. 3 17. 1 17. 4 1. 36
測定地点:堰前橋	(単位)	(bH) (mg/L) (BOD) (mg/L) (SC) (mg/L) (DO) (mg/L) (MPN/100mL) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	(mg/L) (m	(S/EII)
二ケ領本川(多摩川)	項目	大素イオン淡度 生物化学的酸素要求量 (Bd 化学的酸素要求量 (Bd 化学的酸素要求量 (Cd 溶体的酸素量 溶存酸素量 溶存酸素量 溶存酸素量 水分酸素量 水分酸素量 大腸菌群数 (DD ト ル ル ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	本 (がなる が記録 大・ハ・イールが形 大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	m/m	7.48 9.48 1.48 1.48 0.48 - 7.10 - 7.14 - 7.24 - 7.24	0,000,000,000,000,000,000,000,000,000,	-/48 -/48 -/48 -/47
測定機関:川崎市	最大値	9.4 9.8.8.9 9.8.0 16.5 (0.5+05 0.36 0.016	\$\text{A}\$ \text{C}\$ \text	>50.0 35.0 28.9 2.42
類型: C 測定	最小值	2.5) 7.3 5.1) 2.2 5.1) 2.2 6.5,5 6.5 7.96+03 6.5 1.6 0.083	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	9. 0 -1. 0 5. 5 0. 16
の橋	平均值	8.0 2.1 (75%值: 4.5 (75%值: 11 9.7 (0.5+04 4.1 0.25 0.008	\$\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	47. 5 17. 2 17. 0 0. 55
測定地点:	(東保)	pH) BOD) (mg/L) COD) (mg/L) SS) (mg/L) DO) (mg/L) (MPN/100mL) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	(1/28)	(S/III) (CJ) (CJ) (CJ)
三沢川(多摩川)	項目	本素イオン濃度 生物化学的酸素要求量 (B1) 生物化学的酸素要求量 (B0) 溶性物質量 (C00) 溶存酸素型 (C00) 溶存酸素型 (C00) 次時菌群数 (MPN n ーヘキサン抽出物質 (MPN 全窒素 全サン抽出物質 全療	本 (トンン・イン・イン・アングル 激光度 次記 大計 計算 実施 実施 実施 実施 実施 実施 実施 大き にんしん アン・エルス・モー・アン・エー・アン・エー・アン・エー・アン・エー・アン・アー・アン・アー・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・

公共用水域测定結果表(河川)

省定年度: 2004

2/48 9/48 9/48 0/48 0/48 -/2 -/2 -/2 -/12 -/48 -/4 -/2 48 48 48 48 48 5 5E+05 5 画 測定機関:横浜市 005 02 005 0005 0005 $\begin{array}{c} 0002 \\ 00002 \\ 0004 \\ 0005 \\ 0005 \\ 00005 \\ 0001 \\ 0001 \\ 0001 \\ 0002 \\ 0001 \\ 0002 \\ 0002 \\ 0001 \\ 0002 \\ 0002 \\ 0001 \\ 0002 \\ 0002 \\ 0001 \\ 0002 \\$ 41 017 001 005 01 08 800 +343 0 05 >30.7 34.0 30.5 25. 0²0000 3.0 51.5 29 0000000000000000000040 0000 眼 £03 画 005 005 005 0005 5 3E+(5 1 14 016 001 005 01 06 02 0 : 60 10 03 0 8 4 4 2 ÷ 440 23 4.0.0. 525.7 \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ 1.71.55 0000 類型 歐 20 10 9.7 (75%値: (75%値: 画 5 2E+05 5 6 6 28 017 稏 $\begin{array}{c} 0002 \\ 0002 \\ 0004 \\ 0005 \\ 0005 \\ 0005 \\ 0001 \\ 0001 \\ 0001 \\ 0002 \\ 0001 \\ 0002 \\ 0002 \\ 0001 \\ 0002 \\ 0002 \\ 0001 \\ 0002 \\ 0001 \\ 0002 \\ 0001 \\ 0002 \\ 0001 \\ 0002 \\ 0001 \\ 0002 \\ 0002 \\ 0001 \\ 0002 \\ 00$ 005 02 005 0005 001 800 005 01 05 05 4 19 04 7 2 3 88 98-測定地点:千代橋 1. ' 0. 37. 26 00000000000000000000 2. 138. (単位) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (T/gm) (T/gm) (T/gm) (T/gm) (T/gm) (mg/L) (mg/L) (mS/m) (mg/L) (mg/L) (wg/L) (mg/L) (pH) (B0D) (C0D) (SS) (D0) 罴 生成能 崓 ン抽出物質 アンモニア性窒素 養殖態森 電気伝導率 塩化めイオン 協介オン界面活性剤 原イオン界面活性剤 クロロフィルョ トリハロメタン生成能 展車 38解性鉄 38解性マンガン 30クロム 10 P.N. 濃酸聚度疾来 ェノール類 Ш 透気水流 現溫温量 鶴見川 闽 1/48 4/48 -/48 3/48 0/48 -/4 -/24 -/24 0/12 0/12 0/12 0/12 0/2 -/2 _/12 _/12 _/24 _/24 -/48 -/48 -/47 9/09/0 9. 1 9. 0 1. 2 12. 3 12. 3 40. 5 7. 4 0. 32 0. 019 皿 (0. 001)
 (0. 005)
 (0. 005)
 (0. 005)
 (0. 005)
 (0. 0005) 005 01 113 02 02 000 0006 || 崎下 >50.0 33.0 28.7 8.62 228 $_{\mathsf{K}}$ 03 33.00. 0000000 啩 測定機関 6 3E+03 5 7 096 006 005 02 005 0005 画 005 01 02 01 02 000 000 008 00 .. B 48 03 2300 മരാ 929999 40,000,400 2.0% 999999 73.0.0 60000 0. 質型 喦 46 % 4, (75%値: (75%値: 画 0 8E+04 5 4 4 011 稏 005 02 005 0005 $\begin{array}{c} 0.05 \\ 0.1 \\ 0.5 \\ 0.1 \\ 0.2 \\ 0.006 \\ 0.08 \\ \end{array}$ 001 $\frac{17}{16}$ 0 0 14 14 0 % -測定地点:平瀬橋 8240940400 30.0. 0,0,0,0,0,0 46. 17. (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1871)
(1 (1/8m) (1/8m) (1/8m) (1/8m) (1/8m) (1/8m) (1/8m) (mg/L) (mS/m) (mS/m) (mg/L) 単位) (mg/L) (mg/L) 。 電いい 道 (Pd) (B0D) (COD) (SS) (D0) 啣 生成能 抽出物質 アンモニア性窒素 養験態様 電気伝導率 塩化めイオン 塩分 塩のカンア 塩の カープ・アルコの カーフ カーフ カーフ カーコフ カーフ カーコートリハロン カーコートリーロン カーコートリーロン カーコートリーロン カン上 成能 男子 大 濃酸聚度炭素光 1 K 瀬川(多暦)川) ェノール類 木生化淀溶大 19全年 素物学遊存器 | 電媒等では大け代名物酸菌(素・発用、分生的物酸菌(素・鉛質素維サ・大学酸質素維サ・ソ的素量量数サイク素配配。 フェノール数 割 浴浴解性鉄 浴室解性マンス 総クロム EPN ニッケル Ш 軍 透気水流 現温温量 度