

(2) 年間検査結果(モエレブロック)

原水1

採水年月日	4.11	8.2	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	10.0	14.0	12.0	10.0 ~ 14.0
電気伝導率 (mS/m)				
pH	6.6	6.7	6.6	6.6 ~ 6.7
透視度 (cm)	15	4.5	10	4.5 ~ 15
COD (mg/L)	21	24	23	21 ~ 24
BOD (mg/L)	15	1.0	8.5	1.0 ~ 15
浮遊物質 (mg/L)	19	70	44	19 ~ 70
蒸発残留物 (mg/L)	910	1100	1005	910 ~ 1100
同上強熱減量 (mg/L)	320	360	340	320 ~ 360
塩化物イオン (mg/L)	26	28	27	26 ~ 28
アンモニウムイオン (mg/L)	27	34	31	27 ~ 34
カルシウム硬度 (mg/L)				
よう素消費量 (mg/L)				
大腸菌群数 (個/cm ³)				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				
フェノール類 (mg/L)				
全窒素 (mg/L)				
全リン (mg/L)				
ふっ素 (mg/L)				
カドミウム (mg/L)		<0.001	<0.001	
シアン (mg/L)		<0.05	<0.05	
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	
ヒ素 (mg/L)		<0.001	<0.001	
全水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	
六価クロム (mg/L)				
銅 (mg/L)		<0.1	<0.1	
亜鉛 (mg/L)		<0.05	<0.05	
溶解性鉄 (mg/L)		25	25	
溶解性マンガン (mg/L)		1.2	1.2	
全クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	
ほう素 (mg/L)				
セレン (mg/L)				
アンモニア性窒素 (mg/L)				
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素 (mg/L)				
窒素の合計量 (mg/L)				

※有害物質では最大値を示す

原水2

採水年月日	4.11	8.2	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	8.5	14.6	11.6	8.5 ~ 14.6
電気伝導率 (mS/m)				
pH	6.6	6.8	6.7	6.6 ~ 6.8
透視度 (cm)	14	4.0	9	4.0 ~ 14
COD (mg/L)	18	28	23	18 ~ 28
BOD (mg/L)	6.2	1.0	4.1	1.0 ~ 6.2
浮遊物質 (mg/L)	16	66	41	16 ~ 66
蒸発残留物 (mg/L)	870	1300	1085	870 ~ 1300
同上強熱減量 (mg/L)	300	500	400	300 ~ 500
塩化物イオン (mg/L)	28	46	37	28 ~ 46
アンモニウムイオン (mg/L)	26	44	35	26 ~ 44
カルシウム硬度 (mg/L)				
よう素消費量 (mg/L)				
大腸菌群数 (個/cm ³)				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				
フェノール類 (mg/L)				
全窒素 (mg/L)				
全リン (mg/L)				
ふっ素 (mg/L)				
カドミウム (mg/L)		<0.001	<0.001	
シアン (mg/L)		<0.05	<0.05	
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	
ヒ素 (mg/L)		0.002	0.002	
全水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	
六価クロム (mg/L)				
銅 (mg/L)		<0.1	<0.1	
亜鉛 (mg/L)		<0.05	<0.05	
溶解性鉄 (mg/L)		15	15	
溶解性マンガン (mg/L)		1.4	1.4	
全クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	
ほう素 (mg/L)				
セレン (mg/L)				
アンモニア性窒素 (mg/L)				
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素 (mg/L)				
窒素の合計量 (mg/L)				

※有害物質では最大値を示す

原水3

採水年月日	4.11	8.2	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	8.5	14.2	11.4	8.5 ~ 14.2
電気伝導率 (mS/m)				
pH	6.8	6.8	6.8	
透視度 (cm)	16	4.0	10	4.0 ~ 16
COD (mg/L)	20	31	26	20 ~ 31
BOD (mg/L)	6.1	1.0	4.0	1.0 ~ 6.1
浮遊物質 (mg/L)	14	70	42	14 ~ 70
蒸発残留物 (mg/L)	810	1300	1055	810 ~ 1300
同上強熱減量 (mg/L)	290	480	385	290 ~ 480
塩化物イオン (mg/L)	30	53	42	30 ~ 53
アンモニウムイオン (mg/L)	26	48	37	26 ~ 48
カルシウム硬度 (mg/L)				
よう素消費量 (mg/L)				
大腸菌群数 (個/cm ³)				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				
フェノール類 (mg/L)				
全窒素 (mg/L)				
全リン (mg/L)				
ふっ素 (mg/L)				
カドミウム (mg/L)		<0.001	<0.001	
シアン (mg/L)		<0.05	<0.05	
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	
ヒ素 (mg/L)		0.002	0.002	
全水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	
六価クロム (mg/L)				
銅 (mg/L)		<0.1	<0.1	
亜鉛 (mg/L)		<0.05	<0.05	
溶解性鉄 (mg/L)		17	17	
溶解性マンガン (mg/L)		1.4	1.4	
全クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	
ほう素 (mg/L)				
セレン (mg/L)				
アンモニア性窒素 (mg/L)				
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素 (mg/L)				
窒素の合計量 (mg/L)				

※有害物質では最大値を示す

原水4

採水年月日	4.11	8.2	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	11.0	14.6	12.8	11.0 ~ 14.6
電気伝導率 (mS/m)				
pH	6.7	6.9	6.8	6.7 ~ 6.9
透視度 (cm)	4.0	3.5	3.8	3.5 ~ 4.0
COD (mg/L)	25	27	26	25 ~ 27
BOD (mg/L)	12	1.0	7.0	1.0 ~ 12
浮遊物質 (mg/L)	41	89	65	41 ~ 89
蒸発残留物 (mg/L)	1100	1300	1200	1100 ~ 1300
同上強熱減量 (mg/L)	510	450	480	450 ~ 510
塩化物イオン (mg/L)	27	41	34	27 ~ 41
アンモニウムイオン (mg/L)	9.7	18	14	9.7 ~ 18
カルシウム硬度 (mg/L)				
よう素消費量 (mg/L)				
大腸菌群数 (個/cm ³)				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				
フェノール類 (mg/L)				
全窒素 (mg/L)				
全リン (mg/L)				
ふっ素 (mg/L)				
カドミウム (mg/L)		<0.001	<0.001	
シアン (mg/L)		<0.05	<0.05	
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	
ヒ素 (mg/L)		0.005	0.005	
全水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	
六価クロム (mg/L)				
銅 (mg/L)		<0.1	<0.1	
亜鉛 (mg/L)		<0.05	<0.05	
溶解性鉄 (mg/L)		20	20	
溶解性マンガン (mg/L)		1.5	1.5	
全クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	
ほう素 (mg/L)				
セレン (mg/L)				
アンモニア性窒素 (mg/L)				
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素 (mg/L)				
窒素の合計量 (mg/L)				

※有害物質では最大値を示す

原水5

採水年月日	4.11	8.2	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	11.5	16.2	13.8	11.5 ~ 16.2
電気伝導率 (mS/m)				
pH	7.0	7.1	7.0	7.0 ~ 7.1
透視度 (cm)	9	7	8	7 ~ 9
COD (mg/L)	28	29	29	28 ~ 29
BOD (mg/L)	11	2.3	6.6	2.3 ~ 11
浮遊物質 (mg/L)	25	52	38	25 ~ 52
蒸発残留物 (mg/L)	1700	2000	1850	1700 ~ 2000
同上強熱減量 (mg/L)	380	480	430	380 ~ 480
塩化物イオン (mg/L)	390	390	390	
アンモニウムイオン (mg/L)	55	66	61	55 ~ 66
カルシウム硬度 (mg/L)				
よう素消費量 (mg/L)				
大腸菌群数 (個/cm ³)				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				
フェノール類 (mg/L)				
全窒素 (mg/L)				
全リン (mg/L)				
ふっ素 (mg/L)				
カドミウム (mg/L)		<0.001	<0.001	
シアン (mg/L)		<0.05	<0.05	
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	
ヒ素 (mg/L)		<0.001	<0.001	
全水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	
六価クロム (mg/L)				
銅 (mg/L)		<0.1	<0.1	
亜鉛 (mg/L)		<0.05	<0.05	
溶解性鉄 (mg/L)		<0.2	<0.2	
溶解性マンガン (mg/L)		0.7	0.7	
全クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	
ほう素 (mg/L)				
セレン (mg/L)				
アンモニア性窒素 (mg/L)				
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素 (mg/L)				
窒素の合計量 (mg/L)				

※有害物質では最大値を示す

原水6

採水年月日	4.11	8.2	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	11.5	14.7	13.1	11.5 ~ 14.7
電気伝導率 (mS/m)				
pH	6.7	6.8	6.8	6.7 ~ 6.8
透視度 (cm)	5	3.5	4.2	3.5 ~ 5
COD (mg/L)	31	32	32	31 ~ 32
BOD (mg/L)	7.8	1.3	4.9	1.3 ~ 7.8
浮遊物質 (mg/L)	36	80	58	36 ~ 80
蒸発残留物 (mg/L)	1900	1900	1900	
同上強熱減量 (mg/L)	670	480	575	480 ~ 670
塩化物イオン (mg/L)	240	210	225	210 ~ 240
アンモニウムイオン (mg/L)	60	63	62	60 ~ 63
カルシウム硬度 (mg/L)				
よう素消費量 (mg/L)				
大腸菌群数 (個/cm ³)				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				
フェノール類 (mg/L)				
全窒素 (mg/L)				
全リン (mg/L)				
ふっ素 (mg/L)				
カドミウム (mg/L)		<0.001	<0.001	
シアン (mg/L)		<0.05	<0.05	
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	
ヒ素 (mg/L)		<0.001	<0.001	
全水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	
六価クロム (mg/L)				
銅 (mg/L)		<0.1	<0.1	
亜鉛 (mg/L)		<0.05	<0.05	
溶解性鉄 (mg/L)		14	14	
溶解性マンガン (mg/L)		0.7	0.7	
全クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	
ほう素 (mg/L)				
セレン (mg/L)				
アンモニア性窒素 (mg/L)				
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素 (mg/L)				
窒素の合計量 (mg/L)				

※有害物質では最大値を示す

原水7

採水年月日	4.11	8.2	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	8.5	14.5	11.5	8.5 ~ 14.5
電気伝導率 (mS/m)				
pH	7.0	7.2	7.1	7.0 ~ 7.2
透視度 (cm)	26	>30	28	26 ~ >30
COD (mg/L)	11	20	16	11 ~ 20
BOD (mg/L)	2.5	4.3	3.4	2.5 ~ 4.3
浮遊物質 (mg/L)	8	10	9	8 ~ 10
蒸発残留物 (mg/L)	580	890	735	580 ~ 890
同上強熱減量 (mg/L)	230	300	265	230 ~ 300
塩化物イオン (mg/L)	29	86	58	29 ~ 86
アンモニウムイオン (mg/L)	4.0	17	11	4.0 ~ 17
カルシウム硬度 (mg/L)				
よう素消費量 (mg/L)				
大腸菌群数 (個/cm ³)				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				
フェノール類 (mg/L)				
全窒素 (mg/L)				
全リン (mg/L)				
ふっ素 (mg/L)				
カドミウム (mg/L)		<0.001	<0.001	
シアン (mg/L)		<0.05	<0.05	
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	
ヒ素 (mg/L)		<0.001	<0.001	
全水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	
六価クロム (mg/L)				
銅 (mg/L)		<0.1	<0.1	
亜鉛 (mg/L)		<0.05	<0.05	
溶解性鉄 (mg/L)		<0.2	<0.2	
溶解性マンガン (mg/L)		0.9	0.9	
全クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	
ほう素 (mg/L)				
セレン (mg/L)				
アンモニア性窒素 (mg/L)				
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素 (mg/L)				
窒素の合計量 (mg/L)				

※有害物質では最大値を示す

原水8

採水年月日	4.11	8.2	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	6.5	12.8	9.6	6.5 ~ 12.8
電気伝導率 (mS/m)				
pH	7.2	7.4	7.3	7.2 ~ 7.4
透視度 (cm)	>30	>30	>30	
COD (mg/L)	14	23	19	14 ~ 23
BOD (mg/L)	0.8	5.5	3.8	0.8 ~ 5.5
浮遊物質 (mg/L)	7	20	14	7 ~ 20
蒸発残留物 (mg/L)	340	1100	720	340 ~ 1100
同上強熱減量 (mg/L)	170	330	250	170 ~ 330
塩化物イオン (mg/L)	18	190	104	18 ~ 190
アンモニウムイオン (mg/L)	0.2	23	12	0.2 ~ 23
カルシウム硬度 (mg/L)				
よう素消費量 (mg/L)				
大腸菌群数 (個/cm ³)				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				
フェノール類 (mg/L)				
全窒素 (mg/L)				
全リン (mg/L)				
ふっ素 (mg/L)				
カドミウム (mg/L)		<0.001	<0.001	
シアン (mg/L)		<0.05	<0.05	
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	
ヒ素 (mg/L)		0.001	0.001	
全水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	
六価クロム (mg/L)				
銅 (mg/L)		<0.1	<0.1	
亜鉛 (mg/L)		<0.05	<0.05	
溶解性鉄 (mg/L)		<0.2	<0.2	
溶解性マンガン (mg/L)		0.5	0.5	
全クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	
ほう素 (mg/L)				
セレン (mg/L)				
アンモニア性窒素 (mg/L)				
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素 (mg/L)				
窒素の合計量 (mg/L)				

※有害物質では最大値を示す

流入水

採水年月日	4.11	5.16	6.6	7.5	8.2	9.13	10.11	11.8	12.18	1.10	2.12	3.12	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	11.0	12.5	12.3	13.5	14.4	13.1	12.7	10.1	10.5	10.7	11.2	10.8	11.9	10.1 ~ 14.4
電気伝導率 (mS/m)														
pH	7.2	7.4	7.3	7.2	7.3	7.5	7.0	6.9	7.2	7.4	7.2	7.1	7.2	6.9 ~ 7.5
透視度 (cm)	5	4.5	4.0	5	5	6	7	8	8	6	7	7	6	4.0 ~ 8
COD (mg/L)	22	23	24	24	25	26	24	21	21	22	23	23	23	21 ~ 26
BOD (mg/L)	6.2	3.6	7.3	3.1	4.1	6.6	3.7	2.7	2.4	6.4	2.5	5.0	4.5	2.4 ~ 7.3
浮遊物質 (mg/L)	60	49	61	50	57	48	21	33	39	43	39	31	44	21 ~ 61
蒸発残留物 (mg/L)	1200	1300	1400	1500	1400	1300	1400	1200	1200	1200	1300	1300	1308	1200 ~ 1500
同上強熱減量 (mg/L)	300	400	440	430	390	450	470	370	420	320	360	410	397	300 ~ 470
塩化物イオン (mg/L)	160	140	130	150	160	140	130	120	130	130	140	130	138	120 ~ 160
アンモニウムイオン (mg/L)														
カルシウム硬度 (mg/L)														
よう素消費量 (mg/L)														
大腸菌群数 (個/cm ³)														
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
フェノール類 (mg/L)														
全窒素 (mg/L)														
全リン (mg/L)														
ふっ素 (mg/L)														
カドミウム (mg/L)														
シアン (mg/L)														
鉛 (mg/L)														
ヒ素 (mg/L)														
全水銀 (mg/L)														
六価クロム (mg/L)														
銅 (mg/L)														
亜鉛 (mg/L)														
溶解性鉄 (mg/L)														
溶解性マンガン (mg/L)														
全クロム (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
セレン (mg/L)														
アンモニア性窒素 (mg/L)														
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
窒素の合計量 (mg/L)														

※有害物質では最大値を示す

放流水

採水年月日	4.11	5.16	6.6	7.5	8.2	9.13	10.11	11.8	12.18	1.10	2.12	3.12	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	10.5	13.4	12.9	14.4	16.0	14.3	12.7	10.0	10.1	8.8	8.8	10.3	11.8	8.8 ~ 16.0
電気伝導率 (mS/m)														
pH	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.8	7.1	7.0	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.0 ~ 7.8
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	29	>30	>30	>30	>30	29 ~ >30
COD (mg/L)	17	21	19	19	19	19	18	19	18	19	21	21	19	17 ~ 21
BOD (mg/L)	3.1	1.9	2.2	2.0	1.7	1.8	1.9	1.4	1.5	4.6	1.5	2.5	3.4	1.4 ~ 15
浮遊物質 (mg/L)	<2	5	<2	3	5	<2	<2	<2	11	3	2	<2	3	<2 ~ 11
蒸発残留物 (mg/L)	1100	1300	1300	1400	1300	1300	1200	1300	1100	1100	1200	1300	1242	1100 ~ 1400
同上強熱減量 (mg/L)	320	400	390	430	350	430	420	420	380	300	370	400	384	300 ~ 430
塩化物イオン (mg/L)	140	140	150	150	140	150	130	130	130	130	130	140	138	130 ~ 150
アンモニウムイオン (mg/L)	33				41								37	33 ~ 41
カルシウム硬度 (mg/L)														
よう素消費量 (mg/L)														
大腸菌群数 (個/cm ³)	1	6	6	7	11	4	10	6	0	4	0	0	5	0 ~ 11
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					<1								<1.0	
フェノール類 (mg/L)					<0.5								<0.5	
全窒素 (mg/L)														
全リン (mg/L)														
ふっ素 (mg/L)					<0.5								<0.5	
カドミウム (mg/L)	<0.001				<0.001								<0.001	
シアン (mg/L)	<0.05				<0.05								<0.05	
鉛 (mg/L)	<0.005				<0.005								<0.005	
ヒ素 (mg/L)	<0.001				<0.001								<0.001	
全水銀 (mg/L)	<0.0005				<0.0005								<0.0005	
六価クロム (mg/L)	-													
銅 (mg/L)	<0.1				<0.1								<0.1	
亜鉛 (mg/L)	<0.05				<0.05								<0.05	
溶解性鉄 (mg/L)	<0.2				<0.2								<0.2	
溶解性マンガン (mg/L)	0.6				0.9								0.9	0.6 ~ 0.9
全クロム (mg/L)	<0.02				<0.02								<0.02	
ほう素 (mg/L)	0.7				0.9								0.9	0.7 ~ 0.9
セレン (mg/L)					<0.001								<0.001	
アンモニア性窒素 (mg/L)	26				32								32	26 ~ 32
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.0				0.39								1.0	0.39 ~ 1.0
窒素の合計量 (mg/L)	11				13								13	11 ~ 13
有機りん (mg/L)					<0.1								<0.1	
アルキル水銀 (mg/L)														
PCB (mg/L)					<0.0005								<0.0005	
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005								<0.005	
トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001								<0.001	
テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.001								<0.001	
ジクロロメタン (mg/L)					<0.002								<0.002	
四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002								<0.0002	
塩化ビニルモノマー (mg/L)					<0.0002								<0.0002	
ベンゼン (mg/L)					<0.001								<0.001	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004								<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.01								<0.01	
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004								<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.1								<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006								<0.0006	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.0002								<0.0002	
チウラム (mg/L)					<0.0006								<0.0006	
シマジン (mg/L)					<0.0003								<0.0003	
チオベンカルブ (mg/L)					<0.002								<0.002	

※有害物質では最大値を示す

(3) 周縁河川水
水郷北大橋

採水年月日	8.2
水温 (°C)	22.9
電気伝導率 (mS/m)	40
pH	7.5
透明度 (cm)	>30
COD (mg/L)	22
BOD (mg/L)	2.9
浮遊物質 (mg/L)	8
蒸発残留物 (mg/L)	390
同上強熱減量 (mg/L)	200
塩化物イオン (mg/L)	46
アンモニウムイオン (mg/L)	<1.0
カルシウム硬度 (mg/L)	
よう素消費量 (mg/L)	
大腸菌群数 (個/cm ³)	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<1.0
フェノール類 (mg/L)	<0.5
全窒素 (mg/L)	
全リン (mg/L)	
ふっ素 (mg/L)	0.17
カドミウム (mg/L)	<0.001
シアン (mg/L)	<0.05
鉛 (mg/L)	<0.005
ひ素 (mg/L)	<0.001
全水銀 (mg/L)	<0.0005
六価クロム (mg/L)	
銅 (mg/L)	<0.1
亜鉛 (mg/L)	<0.05
溶解性鉄 (mg/L)	1.8
溶解性マンガン (mg/L)	0.2
全クロム (mg/L)	<0.05
ほう素 (mg/L)	0.05
セレン (mg/L)	<0.001
アンモニア性窒素 (mg/L)	<1.0
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.07
窒素の合計量 (mg/L)	0.0

有機りん (mg/L)	<0.1
アルキル水銀 (mg/L)	
PCB (mg/L)	<0.0005
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002
塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002
ベンゼン (mg/L)	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002
チウラム (mg/L)	<0.0006
シマジン (mg/L)	<0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002

※水温～全リンは平均値を、ふっ素以下は最大値を示す。

水郷北大橋(毎月測定項目)

採水年月日	4.11	5.16	6.6	7.5	8.2	9.13	10.11	11.8	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	7.5	17.7	16.8	22.4	22.9	20.0	14.9	6.4	16.1	6.4 ~ 22.9
電気伝導率 (mS/m)	21	30	35	41	40	44	38	34	35	21 ~ 44
塩化物イオン (mg/L)	19	29	34	43	46	42	29	24	33	19 ~ 46

モエレ河川水

水郷東大橋

採水年月日	8.2
水温 (°C)	22.9
電気伝導率 (mS/m)	40
pH	7.5
透明度 (cm)	>30
COD (mg/L)	22
BOD (mg/L)	2.9
浮遊物質 (mg/L)	8
蒸発残留物 (mg/L)	390
同上強熱減量 (mg/L)	200
塩化物イオン (mg/L)	46
アンモニウムイオン (mg/L)	<1.0
カルシウム硬度 (mg/L)	
よう素消費量 (mg/L)	
大腸菌群数 (個/cm ³)	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<1.0
フェノール類 (mg/L)	<0.5
全窒素 (mg/L)	
全リン (mg/L)	
ふっ素 (mg/L)	0.17
カドミウム (mg/L)	<0.001
シアン (mg/L)	<0.05
鉛 (mg/L)	<0.005
ひ素 (mg/L)	<0.001
全水銀 (mg/L)	<0.0005
六価クロム (mg/L)	
銅 (mg/L)	<0.1
亜鉛 (mg/L)	<0.05
溶解性鉄 (mg/L)	1.8
溶解性マンガン (mg/L)	0.2
全クロム (mg/L)	<0.05
ほう素 (mg/L)	0.05
セレン (mg/L)	<0.001
アンモニア性窒素 (mg/L)	<1.0
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.07
窒素の合計量 (mg/L)	0.0

有機りん (mg/L)	<0.1
アルキル水銀 (mg/L)	
PCB (mg/L)	<0.0005
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002
塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002
ベンゼン (mg/L)	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002
チウラム (mg/L)	<0.0006
シマジン (mg/L)	<0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002

※水温～全リンは平均値を、ふっ素以下は最大値を示す。

水郷東大橋(毎月測定項目)

採水年月日	4.11	5.16	6.6	7.5	8.2	9.13	10.11	11.8		平均 or 最大	範囲	
水温 (°C)	8.0	18.5	16.8	24.9	24.4	19.7	14.5	6.2		16.6	6.2	～ 24.9
電気伝導率 (mS/m)	22	30	32	35	35	41	38	35		34	22	～ 41
塩化物イオン (mg/L)	18	26	28	31	32	35	35	25		29	18	～ 35