

(2) 年間検査結果(山本ブロック)

原水A

採水年月日	5.15	7.11	9.12	11.13	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	13.7	13.9	14.1	12.8	13.6	12.8 ~ 14.1
電気伝導率 (mS/m)						
pH	6.9	6.9	7.1	6.8	6.9	6.8 ~ 7.1
透視度 (cm)	21	5	5	>30	16	5 ~ >30
COD (mg/L)	17	19	19	20	19	17 ~ 20
BOD (mg/L)	6.6	0.9	0.8	5.0	3.9	0.8 ~ 6.6
浮遊物質 (mg/L)	10	43	48	5	26	5 ~ 48
蒸発残留物 (mg/L)	1100	1400	1400	1300	1300	1100 ~ 1400
同上強熱減量 (mg/L)	410	450	520	420	450	410 ~ 520
塩化物イオン (mg/L)	78	110	120	110	105	78 ~ 120
アンモニウムイオン (mg/L)	19	36	39	32	32	19 ~ 39
カルシウム硬度 (mg/L)	480	560	550	500	522	480 ~ 560
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)			12		12	
溶解性マンガン (mg/L)			0.8		0.8	
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B

採水年月日	5.15	7.11	9.12	11.13	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	12.6	14.1	14.7	14.5	14.0	12.6 ~ 14.7
電気伝導率 (mS/m)						
pH	7.0	7.0	7.2	6.9	7.0	6.9 ~ 7.2
透視度 (cm)	15	5	5	10	9	5 ~ 15
COD (mg/L)	15	20	19	22	19	15 ~ 22
BOD (mg/L)	7.2	0.8	1.1	8.6	5.0	0.8 ~ 8.6
浮遊物質 (mg/L)	12	35	42	30	30	12 ~ 42
蒸発残留物 (mg/L)	1100	1400	1400	1800	1425	1100 ~ 1800
同上強熱減量 (mg/L)	350	410	430	480	418	350 ~ 480
塩化物イオン (mg/L)	81	130	140	360	178	81 ~ 360
アンモニウムイオン (mg/L)	20	33	35	52	35	20 ~ 52
カルシウム硬度 (mg/L)	480	540	510	530	515	480 ~ 540
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)			7.7		7.7	
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

山本原水

原水C

採水年月日	5.15	7.11	9.12	11.13	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	13.2	16.3	15.5	14.1	14.8	13.2 ~ 16.3
電気伝導率 (mS/m)						
pH	7.3	7.3	7.6	7.0	7.3	7.0 ~ 7.6
透視度 (cm)	>30	>30	17	>30	26	17 ~ >30
COD (mg/L)	9.8	12	14	11	12	9.8 ~ 14
BOD (mg/L)	6.5	3.4	1.6	5.8	4.4	1.6 ~ 6.5
浮遊物質 (mg/L)	<2	<2	17	<2	6	<2 ~ 17
蒸発残留物 (mg/L)	880	790	970	910	888	790 ~ 970
同上強熱減量 (mg/L)	410	250	320	350	332	250 ~ 410
塩化物イオン (mg/L)	35	44	55	44	45	35 ~ 55
アンモニウムイオン (mg/L)	3.7	10	27	15	14	3.7 ~ 27
カルシウム硬度 (mg/L)	280	290	320	250	285	250 ~ 320
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)			0.003		0.003	
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)			0.7		0.7	
溶解性マンガン (mg/L)			0.6		0.6	
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D

採水年月日	5.15	7.11	9.12	11.13	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	13.8	14.9	14.9	13.9	14.4	13.8 ~ 14.9
電気伝導率 (mS/m)						
pH	7.1	7.1	7.3	6.9	7.1	6.9 ~ 7.3
透視度 (cm)	26	12	13	>30	20	12 ~ >30
COD (mg/L)	20	20	22	18	20	18 ~ 22
BOD (mg/L)	8.2	4.4	2.0	6.9	5.4	2.0 ~ 8.2
浮遊物質 (mg/L)	7	15	22	<2	12	<2 ~ 22
蒸発残留物 (mg/L)	1100	1200	1200	1100	1150	1100 ~ 1200
同上強熱減量 (mg/L)	450	460	540	490	485	450 ~ 540
塩化物イオン (mg/L)	58	61	66	57	61	57 ~ 66
アンモニウムイオン (mg/L)	62	63	71	28	56	28 ~ 71
カルシウム硬度 (mg/L)	450	450	420	360	420	360 ~ 450
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)			1.8		1.8	
溶解性マンガン (mg/L)			0.6		0.6	
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

山本原水

原水E

採水年月日	5.15	7.11	9.12	11.13	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	14.8	17.0	16.2	15.1	15.8	14.8 ~ 17.0
電気伝導率 (mS/m)						
pH	6.9	7.1	7.3	7.0	7.1	6.9 ~ 7.3
透視度 (cm)	>30	28	>30	>30	30	28 ~ >30
COD (mg/L)	12	17	14	15	15	12 ~ 17
BOD (mg/L)	2.5	0.6	0.9	3.3	2.4	0.6 ~ 3.3
浮遊物質 (mg/L)	<2	<2	11	3	4	<2 ~ 11
蒸発残留物 (mg/L)	1200	1500	1200	1200	1275	1200 ~ 1500
同上強熱減量 (mg/L)	320	450	390	360	380	320 ~ 450
塩化物イオン (mg/L)	33	56	35	35	40	33 ~ 56
アンモニウムイオン (mg/L)	13	28	14	20	19	13 ~ 28
カルシウム硬度 (mg/L)	670	730	600	630	658	600 ~ 730
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)			0.7		0.7	
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

原水F

採水年月日	5.15	7.11	9.12	11.13	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	14.8	16.4	16.2	15.4	15.7	14.8 ~ 16.4
電気伝導率 (mS/m)						
pH	6.9	7.0	7.2	6.9	7.0	6.9 ~ 7.2
透視度 (cm)	29	7	9	>30	19	7 ~ >30
COD (mg/L)	12	19	20	15	17	12 ~ 20
BOD (mg/L)	2.8	2.7	1.9	6.7	3.6	1.9 ~ 6.7
浮遊物質 (mg/L)	2	20	31	<2	18	<2 ~ 31
蒸発残留物 (mg/L)	760	1300	1400	800	1065	760 ~ 1400
同上強熱減量 (mg/L)	270	340	550	240	350	240 ~ 550
塩化物イオン (mg/L)	77	280	260	160	194	77 ~ 280
アンモニウムイオン (mg/L)	26	98	100	37	65	26 ~ 100
カルシウム硬度 (mg/L)	250	310	290	170	255	170 ~ 310
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)			0.021		0.021	
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)			4.6		4.6	
溶解性マンガン (mg/L)			0.3		0.3	
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

山本原水

原水G

採水年月日	5.15	7.11	9.12	11.13	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	15.7	15.9	15.6	14.5	15.4	14.5 ~ 15.9
電気伝導率 (mS/m)						
pH	6.8	6.9	7.2	6.9	7.0	6.8 ~ 7.2
透視度 (cm)	>30	25	6	23	18	6 ~ 25
COD (mg/L)	16	17	19	16	17	16 ~ 19
BOD (mg/L)	1.9	0.7	0.7	3.0	2.2	0.7 ~ 3.0
浮遊物質 (mg/L)	<2	3	38	8	13	<2 ~ 38
蒸発残留物 (mg/L)	1600	1600	1500	1400	1525	1400 ~ 1600
同上強熱減量 (mg/L)	580	550	430	490	512	430 ~ 580
塩化物イオン (mg/L)	110	120	160	120	128	110 ~ 160
アンモニウムイオン (mg/L)	22	21	21	20	21	20 ~ 22
カルシウム硬度 (mg/L)	760	740	700	620	705	620 ~ 760
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)			5.7		5.7	
溶解性マンガン (mg/L)			1.0		1.0	
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	4.10	5.15	6.14	7.11	8.8	9.12	10.10	11.13	12.6	1.15	2.7	3.7	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	14.0	14.8	15.0	16.0	16.7	16.0	15.9	14.2	14.3	13.5	13.6	13.9	14.8	13.5 ~ 16.7
電気伝導率 (mS/m)														
pH	7.1	7.2	7.3	7.3	7.4	7.6	7.0	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	7.3	7.0 ~ 7.6
透視度 (cm)	17	25	18	28	30	28	21	27	23	21	17	18	23	17 ~ 30
COD (mg/L)	16	16	16	18	18	18	18	15	17	19	15	17	17	15 ~ 19
BOD (mg/L)	2.3	2.6	2.4	2.8	6.0	1.5	3.3	5.0	7.5	11	3.4	1.2	4.2	1.2 ~ 11
浮遊物質 (mg/L)	8	4	12	11	9	8	10	13	13	16	14	12	11	8 ~ 16
蒸発残留物 (mg/L)	1200	1400	1400	1400	1400	1300	1400	1200	1300	1300	1300	1400	1333	1200 ~ 1400
同上強熱減量 (mg/L)	380	530	460	470	485	430	490	380	430	350	410	380	433	350 ~ 530
塩化物イオン (mg/L)	110	120	130	140	150	160	150	130	140	180	130	200	145	110 ~ 200
アンモニウムイオン (mg/L)														
カルシウム硬度 (mg/L)	530	530	450	520	530	480	530	430	540	530	590	560	518	430 ~ 590
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

(3) 年間検査結果(山本北ブロック)

原水A

採水年月日	5.10	7.4	9.6	10.3	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	20.9	21.5	21.7	21.2	21.3	20.9 ~ 21.7
電気伝導率 (mS/m)						
pH	7.3	7.4	7.7	7.5	7.5	7.3 ~ 7.7
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	
COD (mg/L)	22	23	25	25	24	22 ~ 25
BOD (mg/L)	6.3	5.3	11	8.2	7.7	5.3 ~ 11
浮遊物質 (mg/L)	7	7	7	5	6	5 ~ 7
蒸発残留物 (mg/L)	1600	1800	1900	1800	1775	1600 ~ 1900
同上強熱減量 (mg/L)	280	350	420	290	335	280 ~ 420
塩化物イオン (mg/L)	570	650	680	700	650	570 ~ 700
アンモニウムイオン (mg/L)	46	45	46	48	46	45 ~ 48
カルシウム硬度 (mg/L)	100	110	91	100	100	91 ~ 110
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)		0.006			0.006	
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)		0.3			0.3	
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B

採水年月日	5.10	7.4	9.6	10.3	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	19.2	19.3	19.3	18.6	19.1	18.6 ~ 19.3
電気伝導率 (mS/m)						
pH	7.5	7.7	7.9	7.9	7.8	7.5 ~ 7.9
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	
COD (mg/L)	25	27	27	23	26	23 ~ 27
BOD (mg/L)	6.0	5.8	7.5	5.9	6.3	5.8 ~ 7.5
浮遊物質 (mg/L)	<2	<2	1	<2	<2	
蒸発残留物 (mg/L)	1300	1300	1300	1200	1275	1200 ~ 1300
同上強熱減量 (mg/L)	300	250	370	250	292	250 ~ 370
塩化物イオン (mg/L)	410	420	410	360	400	360 ~ 420
アンモニウムイオン (mg/L)	40	40	39	34	38	34 ~ 40
カルシウム硬度 (mg/L)	91	70	67	92	80	67 ~ 92
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)		0.2			0.2	
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

山本北原水

原水C

採水年月日	5.10	7.4	9.6	10.3	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	16.0	15.5	16.4	15.5	15.8	15.5 ~ 16.4
電気伝導率 (mS/m)						
pH	7.1	7.3	7.4	7.5	7.3	7.1 ~ 7.5
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	
COD (mg/L)	12	12	15	14	13	12 ~ 15
BOD (mg/L)	1.9	2.7	4.3	5.0	3.5	1.9 ~ 5.0
浮遊物質 (mg/L)	3	6	2	<2	3	<2 ~ 6
蒸発残留物 (mg/L)	730	780	660	810	745	660 ~ 810
同上強熱減量 (mg/L)	260	320	300	430	328	260 ~ 430
塩化物イオン (mg/L)	88	72	92	97	87	72 ~ 97
アンモニウムイオン (mg/L)	19	24	28	30	25	19 ~ 30
カルシウム硬度 (mg/L)	190	170	130	140	158	130 ~ 190
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)		1.1			1.1	
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D

採水年月日	5.10	7.4	9.6	10.3	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	14.7	15.0	14.9	14.5	14.8	14.5 ~ 15.0
電気伝導率 (mS/m)						
pH	7.1	7.1	7.3	7.4	7.2	7.1 ~ 7.4
透視度 (cm)	>30	21	11	10	14	10 ~ 21
COD (mg/L)	11	15	18	28	18	11 ~ 28
BOD (mg/L)	2.8	2.6	5.8	19	7.6	2.6 ~ 19
浮遊物質 (mg/L)	<2	15	27	69	28	<2 ~ 69
蒸発残留物 (mg/L)	2700	4200	4700	4500	4025	2700 ~ 4700
同上強熱減量 (mg/L)	420	510	730	580	560	420 ~ 730
塩化物イオン (mg/L)	810	1700	1800	1800	1528	810 ~ 1800
アンモニウムイオン (mg/L)	15	29	26	21	23	15 ~ 29
カルシウム硬度 (mg/L)	710	780	980	930	850	710 ~ 980
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)		0.010			0.010	
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)		1.8			1.8	
溶解性マンガン (mg/L)		0.6			0.6	
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

山本北原水

原水E

採水年月日	5.10	7.4	9.6	10.3	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	13.2	14.7	18.1	16.2	15.6	13.2 ~ 18.1
電気伝導率 (mS/m)						
pH	6.9	6.5	7.6	7.1	7.0	6.5 ~ 7.6
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	
COD (mg/L)	7.5	13	18	16	14	7.5 ~ 18
BOD (mg/L)	1.1	0.7	1.8	6.5	3.1	0.7 ~ 6.5
浮遊物質 (mg/L)	4	6	4	5	5	4 ~ 6
蒸発残留物 (mg/L)	1400	1800	1500	1700	1600	1400 ~ 1800
同上強熱減量 (mg/L)	400	510	600	620	532	400 ~ 620
塩化物イオン (mg/L)	43	65	71	91	68	43 ~ 91
アンモニウムイオン (mg/L)	4.6	8.1	15	20	12	4.6 ~ 20
カルシウム硬度 (mg/L)	600	730	700	740	692	600 ~ 740
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)		0.3			0.3	
溶解性マンガン (mg/L)		7.1			7.1	
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

山本北

流入水

採水年月日	4.4	5.10	6.13	7.4	8.21	9.6	10.3	11.7	12.13	1.17	2.14	3.14	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	15.5	17.4	17.7	17.0	18.6	18.0	18.0	16.7	15.4	15.7	15.9	16.9	16.9	15.4 ~ 18.6
電気伝導率 (mS/m)														
pH	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.7	7.8	7.1	7.4	7.5	7.3	7.7	7.5	7.1 ~ 7.8
透視度 (cm)	>30	19	20	24	23	18	17	15	19	23	25	>30	21	15 ~ >30
COD (mg/L)	18	22	23	24	23	25	23	25	24	22	24	24	23	18 ~ 25
BOD (mg/L)	3.9	4.8	5.7	4.7	4.7	4.6	3.9	6.0	3.9	3.7	3.4	4.3	4.5	3.4 ~ 6.0
浮遊物質 (mg/L)	3	13	11	12	10	12	12	12	9	10	5	<2	9	<2 ~ 13
蒸発残留物 (mg/L)	1500	2200	2300	1900	1600	1500	1500	1600	1800	1400	1500	1600	1700	1400 ~ 2300
同上強熱減量 (mg/L)	270	300	340	320	340	340	380	400	430	350	280	310	338	270 ~ 430
塩化物イオン (mg/L)	340	700	740	630	450	400	360	420	460	350	410	520	482	340 ~ 740
アンモニウムイオン (mg/L)														
カルシウム硬度 (mg/L)	310	450	470	300	320	330	310	300	390	280	320	190	331	190 ~ 470
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	4.4	5.10	6.13	7.4	8.21	9.6	10.3	11.7	12.13	1.17	2.14	3.14	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	14.5	17.6	17.8	18.0	18.9	18.0	18.0	16.4	14.2	14.8	14.7	16.2	16.6	14.2 ~ 18.9
電気伝導率 (mS/m)														
pH	7.4	7.6	7.4	7.6	7.7	7.8	7.9	7.3	7.7	7.7	7.4	7.7	7.6	7.3 ~ 7.9
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
COD (mg/L)	18	22	24	23	23	26	25	25	24	24	26	24	24	18 ~ 26
BOD (mg/L)	3.2	5.8	5.6	9.9	5.1	5.3	4.7	4.3	4.9	7.6	6.5	6.1	5.8	3.2 ~ 9.9
浮遊物質 (mg/L)	<2	4	6	7	6	6	2	4	<2	3	<2	<2	4	<2 ~ 7
蒸発残留物 (mg/L)	1400	2300	2300	1800	1500	1500	1600	1600	1700	1400	1600	1600	1692	1400 ~ 2300
同上強熱減量 (mg/L)	280	410	310	230	250	310	500	390	290	290	300	220	315	220 ~ 500
塩化物イオン (mg/L)	320	690	750	630	490	410	380	380	450	360	450	530	487	320 ~ 750
アンモニウムイオン (mg/L)				37					0.7				19	0.7 ~ 37
カルシウム硬度 (mg/L)	330	450	480	320	300	320	310	310	380	290	370	250	342	250 ~ 480
よう素消費量 (mg/L)														
大腸菌群数 (個/cm ³)	27	42	38	71	52	550	8	33	25	45	16	30	78	8 ~ 550
n-ヘキササン抽出物質 (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)				0.002					0.001				0.002	0.001 ~ 0.002
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)				0.5					0.4				0.5	0.4 ~ 0.5
全クロム (mg/L)				<0.02					<0.02				<0.02	
ほう素 (mg/L)				1.6					1.7				1.7	1.6 ~ 1.7
セレン (mg/L)				<0.001									<0.001	
アンモニア性窒素 (mg/L)				28					0.5				28	0.5 ~ 28
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.2					0.5				0.5	0.2 ~ 0.5
窒素の合計量 (mg/L)				11					0.7				11	0.7 ~ 11
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

(4) 年間検査結果(山本東ブロック)

原水A

採水年月日	4.10	6.14	9.5	11.6	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	12.0	13.9	16.5	13.4	14.0	12.0 ~ 16.5
電気伝導率 (mS/m)						
pH	6.6	6.9	7.0	6.4	6.7	6.4 ~ 7.0
透視度 (cm)	>30	>30	>30	18	24	18 ~ >30
COD (mg/L)	5.9	15	13	14	12	5.9 ~ 15
BOD (mg/L)	0.6	0.9	1.6	2.4	2.1	0.6 ~ 2.4
浮遊物質 (mg/L)	<2	4	4	7	4	<2 ~ 7
蒸発残留物 (mg/L)	1000	2800	2100	2800	2175	1000 ~ 2800
同上強熱減量 (mg/L)	240	560	300	520	405	240 ~ 560
塩化物イオン (mg/L)	38	590	700	700	507	38 ~ 700
アンモニウムイオン (mg/L)	1.4	13	24	15	13	1.4 ~ 24
カルシウム硬度 (mg/L)	390	1100	580	990	765	390 ~ 1100
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)				0.8	0.8	
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B

採水年月日	4.10	6.14	9.5	11.6	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	6.5	14.5	19.6	13.6	13.6	6.5 ~ 19.6
電気伝導率 (mS/m)						
pH	6.6	6.7	7.0	6.2	6.6	6.2 ~ 7.0
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	
COD (mg/L)	2.6	19	5.6	7.2	8.6	2.6 ~ 19
BOD (mg/L)	0.6	2.5	12	0.9	4.6	0.6 ~ 12
浮遊物質 (mg/L)	<2	2	4	<2	2	<2 ~ 4
蒸発残留物 (mg/L)	250	2100	470	800	905	250 ~ 2100
同上強熱減量 (mg/L)	150	710	290	290	360	150 ~ 710
塩化物イオン (mg/L)	8.3	130	11	61	53	8.3 ~ 130
アンモニウムイオン (mg/L)	1.5	24	6.0	1.0	8.1	1.0 ~ 24
カルシウム硬度 (mg/L)	88	1000	89	310	372	88 ~ 1000
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)				0.2	0.2	
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

山本東原水

原水C

採水年月日	4.10	6.14	9.5	11.6	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	9.5	12.0	15.7	13.4	12.6	9.5 ~ 15.7
電気伝導率 (mS/m)						
pH	6.1	6.3	6.6	6.1	6.3	6.1 ~ 6.6
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	
COD (mg/L)	3.5	8.6	10	15	9.3	3.5 ~ 15
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.9	1.2	<2.0	
浮遊物質 (mg/L)	<2	2	4	<2	2	<2 ~ 4
蒸発残留物 (mg/L)	1900	5300	5600	5400	4550	1900 ~ 5600
同上強熱減量 (mg/L)	230	970	1100	970	818	230 ~ 1100
塩化物イオン (mg/L)	100	1200	1600	1400	1075	100 ~ 1600
アンモニウムイオン (mg/L)	<0.1	1.1	0.1	1.0	1.0	<1.0 ~ 1.1
カルシウム硬度 (mg/L)	760	2300	2600	2300	1990	760 ~ 2600
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)				0.08	0.08	
溶解性鉄 (mg/L)				<0.2	<0.2	
溶解性マンガン (mg/L)				7.4	7.4	
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D

採水年月日	4.10	6.14	9.5	11.6	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	14.5	16.4	23.8	21.9	19.2	14.5 ~ 23.8
電気伝導率 (mS/m)						
pH	7.0	7.2	7.1	6.9	7.0	6.9 ~ 7.2
透視度 (cm)	>30	>30	>30	22	26	22 ~ >30
COD (mg/L)	8.7	9.6	11	14	11	8.7 ~ 14
BOD (mg/L)	2.2	5.4	1.4	10	4.9	1.4 ~ 10
浮遊物質 (mg/L)	7	8	26	7	12	7 ~ 26
蒸発残留物 (mg/L)	1800	2300	6400	11000	5375	1800 ~ 11000
同上強熱減量 (mg/L)	320	510	1200	980	752	320 ~ 1200
塩化物イオン (mg/L)	730	770	3000	5800	2575	730 ~ 5800
アンモニウムイオン (mg/L)	3.0	3.7	15	15	9.2	3.0 ~ 15
カルシウム硬度 (mg/L)	390	380	1000	2300	1018	380 ~ 2300
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)				0.009	0.009	
シアン (mg/L)				<0.05	<0.05	
鉛 (mg/L)				<0.005	<0.005	
ヒ素 (mg/L)				0.003	0.003	
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)				0.89	0.89	
溶解性鉄 (mg/L)				<0.2	<0.2	
溶解性マンガン (mg/L)				9.1	9.1	
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

山本東原水

原水E

採水年月日	4.10	6.14	9.5	11.6	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	9.5	13.4	13.4	10.7	11.8	9.5 ~ 13.4
電気伝導率 (mS/m)						
pH	7.8	7.6	7.6	7.4	7.6	7.4 ~ 7.8
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	
COD (mg/L)	6.9	6.8	17	8.6	9.8	6.8 ~ 17
BOD (mg/L)	4.1	2.0	3.0	1.5	2.8	1.5 ~ 4.1
浮遊物質 (mg/L)	4	9	4	<2	5	<2 ~ 9
蒸発残留物 (mg/L)	130	880	360	430	450	130 ~ 880
同上強熱減量 (mg/L)	100	300	180	170	188	100 ~ 300
塩化物イオン (mg/L)	10	47	31	53	35	10 ~ 53
アンモニウムイオン (mg/L)	<0.1	1.3	<0.1	<0.1	1.1	<1.0 ~ 1.3
カルシウム硬度 (mg/L)	40	250	87	140	129	40 ~ 250
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)				<0.1	<0.1	
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

山本東

流入水

採水年月日	4.10	5.9	6.14	7.12	8.8	9.5	10.10	11.6	12.6	1.15	2.7	3.7	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	12.0	13.8	16.0	18.1	20.6	21.8	17.4	12.7	13.2	12.3	12.4	12.2	15.2	12.0 ~ 21.8
電気伝導率 (mS/m)														
pH	7.1	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	6.7	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.7 ~ 7.2
透視度 (cm)	7	5	6	6	8	10	7	10	5	6	4.5	5	7	4.5 ~ 10
COD (mg/L)	18	21	19	26	18	18	19	15	24	22	26	24	21	15 ~ 26
BOD (mg/L)	3.8	2.9	2.9	3.4	2.2	3.0	2.2	2.8	3.6	4.2	3.5	3.7	3.2	2.2 ~ 4.2
浮遊物質 (mg/L)	34	33	43	43	27	45	24	22	56	37	59	52	40	22 ~ 59
蒸発残留物 (mg/L)	8800	13000	12000	10000	13000	11000	13000	8600	12000	13000	15000	15000	12033	8600 ~ 15000
同上強熱減量 (mg/L)	1900	2600	2600	1100	3900	1500	1100	750	1600	790	1600	1400	1737	750 ~ 3900
塩化物イオン (mg/L)	3700	5500	4800	4900	5400	5500	6800	4400	5600	6700	7500	7600	5700	3700 ~ 7600
アンモニウムイオン (mg/L)														
カルシウム硬度 (mg/L)	1600	2300	2000	2100	2000	1900	2600	1700	2600	2700	3200	3000	2308	1600 ~ 3200
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)														
ひ素 (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)														
セレネン (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

硝酸性窒素施設

(5) 年間検査結果(山本硝酸性窒素施設)

流入水

採水年月日	4.4	5.10	6.13	7.4	8.21	9.6	10.3	11.7	12.13	1.17	2.14	3.14	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	12.5	15.0	16.2	17.0	18.7	18.5	16.8	14.0	13.2	13.3	13.1	13.2	15.1	12.5 ~ 18.7
電気伝導率 (mS/m)														
pH	7.2	7.4	7.2	7.3	7.6	7.6	7.8	7.1	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.1 ~ 7.8
透視度 (cm)	9	9	10	24	18	15	12	16	11	12	11	10	13	9 ~ 24
COD (mg/L)	16	19	19	19	19	20	19	20	22	21	22	23	20	16 ~ 23
BOD (mg/L)	6.0	6.1	9.7	17	12	6.3	6.9	11	7.3	5.4	3.8	4.0	8.0	3.8 ~ 17
浮遊物質 (mg/L)	17	22	19	19	19	24	22	11	26	18	16	20	19	11 ~ 26
蒸発残留物 (mg/L)	3900	4800	4700	1900	4000	5000	5100	6200	6100	4500	4900	6000	4758	1900 ~ 6200
同上強熱減量 (mg/L)	750	720	790	350	550	720	660	920	1300	910	670	550	741	350 ~ 1300
塩化物イオン (mg/L)	1500	1800	1800	1800	1700	2200	2200	2800	2400	1900	2300	2900	2108	1500 ~ 2900
アンモニウムイオン (mg/L)		42									43		43	42 ~ 43
カルシウム硬度 (mg/L)	880	1000	970	980	820	1000	980	1100	1300	1000	1200	1400	1052	820 ~ 1400
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)														
ひ素 (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)		33									34		34	33 ~ 34
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.2									0.2		0.23	0.2 ~ 0.23
窒素の合計量 (mg/L)		13									14		14	13 ~ 14

※有害物質では最大値を示す

硝酸性窒素施設

放流水

採水年月日	4.4	5.10	6.13	7.4	8.21	9.6	10.3	11.7	12.13	1.17	2.14	3.14	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	12.5	14.6	16.0	16.5	19.2	18.7	16.8	14.5	13.4	12.9	13.0	12.9	15.1	12.5 ~ 19.2
電気伝導率 (mS/m)														
pH	7.2	7.4	7.2	7.3	7.4	7.5	7.7	7.0	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.0 ~ 7.7
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
COD (mg/L)	16	17	19	17	18	17	17	17	19	19	19	19	18	16 ~ 19
BOD (mg/L)	3.0	2.8	4.4	3.9	2.9	3.3	2.6	3.5	2.8	2.6	1.8	2.9	3.1	1.8 ~ 4.4
浮遊物質 (mg/L)	3	7	7	9	6	10	5	<2	5	3	<2	<2	5	<2 ~ 10
蒸発残留物 (mg/L)	3700	6200	4500	4200	4700	4800	6100	6300	5200	5100	4900	6000	5142	3700 ~ 6300
同上強熱減量 (mg/L)	580	900	750	700	740	710	810	1100	910	950	630	460	770	460 ~ 1100
塩化物イオン (mg/L)	1400	2500	1700	1700	2100	2200	2700	2700	2100	2100	2300	2900	2200	1400 ~ 2900
アンモニウムイオン (mg/L)		42									41		41	41 ~ 42
カルシウム硬度 (mg/L)	850	1300	970	920	900	990	250	1100	1200	1200	1200	1400	1023	250 ~ 1400
よう素消費量 (mg/L)														
大腸菌群数 (個/cm ³)	4	34	12	47	31	820	0	49	2700	60	40	10	317	0 ~ 2700
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)		0.2									1.8		1.8	0.2 ~ 1.8
全クロム (mg/L)		<0.02									<0.02		<0.02	
ほう素 (mg/L)		2.1									2.0		2.1	2.0 ~ 2.1
セレン (mg/L)											<0.001		<0.001	
アンモニア性窒素 (mg/L)		33									31		33	31 ~ 33
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.2									0.4		0.37	0.2 ~ 0.37
窒素の合計量 (mg/L)		13									13		13	13 ~ 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

(6) 年間検査結果(山本最終処分場下水放流水)

混合下水放流水

採水年月日	4.4	5.9	6.13	7.12	8.8	9.12	10.10	11.6	12.6	1.15	2.7	3.7	平均 or 最大	範囲
水 温 (°C)	14.5	14.5	15.8	15.6	17.3	16.4	15.8	16.2	14.2	12.7	12.9	13.3	14.9	12.7 ~ 17.3
pH	7.4	7.3	7.3	7.2	7.5	7.7	7.0	7.1	7.4	7.3	7.2	7.1	7.3	7.0 ~ 7.7
C O D (mg/L)	15	16	18	18	18	19	18	17	17	17	18	18	17	15 ~ 19
B O D (mg/L)	2.1	2.2	2.6	3.5	3.5	2.4	2.5	3.1	2.3	2.4	1.9	1.8	2.6	1.8 ~ 3.5
浮遊物質 (mg/L)	3	10	11	13	5	7	6	4	5	13	7	11	8	3 ~ 13
蒸発残留物 (mg/L)														
同上強熱減量 (mg/L)														
塩化物イオン (mg/L)														
アンモニウムイオン (mg/L)						51					40		46	40 ~ 51
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		<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	
ひ素 (mg/L)						0.002					<0.001		0.002	<0.001 ~ 0.002
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					0.07		0.07	<0.05 ~ 0.07
溶解性鉄 (mg/L)						<0.2					<0.2		<0.2	
溶解性マンガン (mg/L)						0.5					0.8		0.8	0.5 ~ 0.8
全クロム (mg/L)						<0.02					<0.02		<0.02	
ほう素 (mg/L)						1.5					1.3		1.5	1.3 ~ 1.5
セレン (mg/L)											<0.001		<0.001	
アンモニア性窒素 (mg/L)						40					31		40	31 ~ 40
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素 (mg/L)						<0.1					0.3		0.29	<0.1 ~ 0.29
窒素の合計量 (mg/L)						16					13		16	13 ~ 16
有機りん (mg/L)											<0.1		<0.1	
アルキル水銀 (mg/L)														
P C B (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

山本

(7)山本地区観測井(毎月測定項目)

No. 1

採水年月日	4.4	5.10	6.13	7.4	8.21	9.6	10.3	11.7	12.13	1.17	2.14	3.14	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	9.5	11.9	12.2	12.6	14.7	13.3	11.9	12.1	9.1	8.9	9.2	8.6	11.2	8.6 ~ 14.7
電気伝導率 (mS/m)	260	270	280	280	270	260	280	280	270	260	270	270	271	260 ~ 280
塩化物イオン (mg/L)	300	310	320	330	310	280	320	290	270	300	310	320	305	270 ~ 330

No. 2

採水年月日	4.4	5.10	6.13	7.4	8.21	9.6	10.3	11.7	12.13	1.17	2.14	3.14	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	8.5	11.2	11.4	11.7	14.5	14.8	12.6	10.8	9.4	8.4	8.0	8.1	10.8	8.0 ~ 14.8
電気伝導率 (mS/m)	81	270	300	440	280	200	290	240	240	340	400	220	275	81 ~ 440
塩化物イオン (mg/L)	150	510	580	890	530	370	510	420	370	660	840	440	523	150 ~ 890

No. 3

採水年月日	4.4	5.10	6.13	7.4	8.21	9.6	10.3	11.7	12.13	1.17	2.14	3.14	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	8.5	10.9	11.8	11.0	12.5	12.8	12.2	11.6	9.8	8.4	9.0	7.7	10.5	7.7 ~ 12.8
電気伝導率 (mS/m)	52	380	450	460	460	400	440	240	230	410	450	85	338	52 ~ 460
塩化物イオン (mg/L)	27	730	880	870	910	670	860	330	330	850	930	63	621	27 ~ 930

No. 4

採水年月日	4.10	5.9	6.14	7.12	8.8	9.5	10.10	11.6	12.6	1.15	2.7	3.7	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	9.0	11.4	11.4	12.4	17.5	20.0	16.2	11.5	5.6	2.8	2.7	3.4	10.3	2.7 ~ 20.0
電気伝導率 (mS/m)	38	100	86	71	79	120	87	99	85	89	84	67	84	38 ~ 120
塩化物イオン (mg/L)	16	53	46	62	45	71	67	51	48	58	57	32	51	16 ~ 71

No. 5

採水年月日	4.10	5.15	6.14	7.11	8.8	9.12	10.10	11.13	12.6	1.15	2.7	3.7	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	10.0	11.7	12.3	13.5	11.9	12.9	14.1	10.2	9.9	8.0	9.2	8.8	11.0	8.0 ~ 14.1
電気伝導率 (mS/m)	37	44	46	46	44	43	38	36	34	39	34	33	40	33 ~ 46
塩化物イオン (mg/L)	13	8.5	10	13	15	13	9.4	9.4	9.1	11	9.7	9.2	11	8.5 ~ 15

No. 6

採水年月日	4.10	5.15	6.14	7.11	8.8	9.12	10.10	11.13	12.6	1.15	2.7	3.7	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	7.0	11.6	11.7	13.0	14.2	12.9	14.6	11.6	10.2	8.7	8.5	7.5	11.0	7.0 ~ 14.6
電気伝導率 (mS/m)	41	55	75	160	170	170	60	55	42	49	45	41	80	41 ~ 170
塩化物イオン (mg/L)	23	34	72	210	240	230	26	41	31	31	34	36	84	23 ~ 240

No. 7

採水年月日	4.10	5.15	6.14	7.11	8.8	9.12	10.10	11.13	12.6	1.15	2.7	3.7	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	7.5	11.5	10.9	12.1	14.7	14.7	17.0	11.0	10.6	9.1	8.2	7.5	11.2	7.5 ~ 17.0
電気伝導率 (mS/m)	32	44	65	120	45	50	25	27	31	41	42	40	47	25 ~ 120
塩化物イオン (mg/L)	22	35	93	210	62	83	4.7	12	15	33	36	42	54	4.7 ~ 210

No. 8

採水年月日	4.4	5.10	6.13	7.4	8.21	9.6	10.3	11.7	12.13	1.17	2.14	3.14	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	9.0	10.5	11.7	11.4	14.1	14.2	11.5	10.4	9.1	8.3	7.8	7.9	10.5	7.8 ~ 14.2
電気伝導率 (mS/m)	460	550	550	560	550	550	540	400	530	500	520	490	517	400 ~ 560
塩化物イオン (mg/L)	860	1000	1000	1000	1100	1000	1100	330	950	1000	1000	980	943	330 ~ 1100

No. 9

採水年月日	4.4	5.10	6.13	7.4	8.21	9.6	10.3	11.7	12.13	1.17	2.14	3.14	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	5.5	11.0	10.9	11.8	15.4	15.3	12.9	12.2	9.8	7.0	9.2	3.1	10.3	3.1 ~ 15.4
電気伝導率 (mS/m)	8.0	130	140	390	220	49	140	36	41	88	510	18	160	18 ~ 510
塩化物イオン (mg/L)	7.1	290	290	940	500	75	280	30	44	210	1400	26	341	7.1 ~ 1400

No. 10

採水年月日	4.4	5.10	6.13	7.4	8.21	9.6	10.3	11.7	12.13	1.17	2.14	3.14	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	8.0	10.8	12.7	11.6	13.6	13.7	11.9	11.3	10.5	9.0	9.7	7.5	10.9	7.5 ~ 13.7
電気伝導率 (mS/m)	28	290	310	320	320	300	310	310	300	290	300	43	260	28 ~ 320
塩化物イオン (mg/L)	22	410	410	430	440	400	420	390	400	420	440	51	353	22 ~ 440

No. 11

採水年月日	4.4	5.10	6.13	7.4	8.21	9.6	10.3	11.7	12.13	1.17	2.14	3.14	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	8.5	11.5	11.9	12.0	14.9	13.6	12.4	11.9	10.0	8.3	8.9	4.7	10.7	4.7 ~ 14.9
電気伝導率 (mS/m)	34	45	280	360	280	90	140	48	46	59	50	25	121	25 ~ 360
塩化物イオン (mg/L)	26	39	570	670	540	100	230	27	30	66	40	21	197	21 ~ 670

No. 12

採水年月日	4.4	5.10	6.13	7.4	8.21	9.6	10.3	11.7	12.13	1.17	2.14	3.14	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	7.0	9.9	10.6	11.2	13.3	15.9	14.5	12.3	7.9	7.2	7.5	5.8	10.3	5.8 ~ 15.9
電気伝導率 (mS/m)	30	41	59	63	54	50	54	45	28	51	51	46	48	28 ~ 63
塩化物イオン (mg/L)	68	91	150	170	140	130	140	100	94	130	130	120	122	68 ~ 170

山本

No. 13

採水年月日	4.10	5.9	6.14	7.12	8.8	9.5	10.10	11.6	12.6	1.15	2.7	3.7	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	7.5	11.0	12.0	13.4	13.7	13.4	15.0	11.1	8.7	7.3	8.6	7.5	10.8	7.3 ~ 15.0
電気伝導率 (mS/m)	100	190	260	260	260	190	95	93	190	230	260	200	194	93 ~ 260
塩化物イオン (mg/L)	37	200	270	290	280	190	59	48	200	280	280	200	195	37 ~ 290

No. 14

採水年月日	4.10	5.9	6.14	7.12	8.8	9.5	10.10	11.6	12.6	1.15	2.7	3.7	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	9.0	10.7	13.0	14.2	16.3	16.4	14.8	11.1	8.4	7.9	8.9	9.8	11.7	7.9 ~ 16.4
電気伝導率 (mS/m)	53	130	210	220	200	130	72	120	180	190	190	190	157	53 ~ 220
塩化物イオン (mg/L)	25	66	110	110	110	64	35	58	100	110	110	100	83	25 ~ 110

No. 15

採水年月日	4.10	5.9	6.14	7.12	8.8	9.5	10.10	11.6	12.6	1.15	2.7	3.7	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	9.0	11.3	15.9	16.0	18.4	20.4	15.1	9.6	3.8	2.1	2.1	5.2	10.7	2.1 ~ 20.4
電気伝導率 (mS/m)	28	49	39	37	38	43	45	49	45	60	57	54	45	28 ~ 60
塩化物イオン (mg/L)	8.9	14	17	17	15	15	17	24	24	22	20	21	18	8.9 ~ 24

No. 16

採水年月日	4.10	5.9	6.14	7.12	8.8	9.5	10.10	11.6	12.6	1.15	2.7	3.7	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	6.5	9.6	13.7	15.3	18.5	19.0	16.6	12.5	6.2	3.7	5.1	4.6	10.9	3.7 ~ 19.0
電気伝導率 (mS/m)	14	19	23	28	30	30	26	19	21	26	27	23	24	14 ~ 30
塩化物イオン (mg/L)	6.4	7.5	11	9.9	8.9	7.5	9.2	3.9	9.8	8.2	8.5	13	8.7	3.9 ~ 13

山本湧出ガス

(9) 湧出ガス

※ガス流量はすべて標準状態[273.15K(0°C)、101.32kPa]でのガス量に対する値

山本Aブロック 天気 くもり 外気温(°C) 8.2 気圧(h・Pa) 1015.7

測定日	地点番号	ガス温度(°C)	酸素(%)	二酸化炭素(vol%)	メタン(vol%)	流速(m/s)	硫化水素(ppm)	ガスパイプ内径(mm)	ガス流量(m3N/h)
4月22日	1	11.6	20.9	0.00	0.0	0.5	0.0	200	51.7
4月22日	2	15.6	16.0	0.94	1.6	0.17	0	165	12.7
4月22日	3	11.5	20.9	0.02	0.00	0.00	0	165	0.0
4月22日	4	13.4	18.0	1.04	0.00	0.00	0	165	0.0
4月22日	5	12.5	18.0	1	1	0.00	0	165	0.0
4月22日	6	11.1	20.6	0.20	0.3	0.00	0	165	0.0

山本Bブロック 天気 はれ 外気温(°C) 25.9 気圧(h・Pa) 1001.4

測定日	地点番号	ガス温度(°C)	酸素(%)	二酸化炭素(vol%)	メタン(vol%)	流速(m/s)	硫化水素(ppm)	ガスパイプ内径(mm)	ガス流量(m3N/h)
6月21日	1	30.5	20.7	0	0	0.20	0	165	13.9
6月21日	2	30.8	20.5	0.04	0.00	0.16	0	165	11.12
6月21日	3	30.7	20.4	0.08	0	0.14	0	165	9.7
6月21日	4	28.3	18.7	0.60	1.05	0.15	0	165	10.4
6月21日	5	26.7	20.9	0.00	0	0.14	0	165	9.7
6月21日	6	30.0	19.8	0.12	0	0.14	0	165	9.7

山本Cブロック 天気 くもり 外気温(°C) 8.2 気圧(h・Pa) 1015.7

測定日	地点番号	ガス温度(°C)	酸素(%)	二酸化炭素(vol%)	メタン(vol%)	流速(m/s)	硫化水素(ppm)	ガスパイプ内径(mm)	ガス流量(m3N/h)
4月22日	1	12.9	19.2	0.86	0	0.19	0	200	20.91
4月22日	2	11.7	20.9	0.08	0	0.53	0	165	39.7
4月22日	3	11.2	20.9	0	0	0.28	0	165	21.0
4月22日	4	14.5	9.3	4.36	3	0.53	0	165	39.7
4月22日	5	12.2	15.9	1.48	0.6	0.04	0	165	3.0
4月22日	6	13.5	19.4	0	0	0.70	0	165	52.4

山本Dブロック 天気 はれ 外気温(°C) 25.9 気圧(h・Pa) 1001.4

測定日	地点番号	ガス温度(°C)	酸素(%)	二酸化炭素(vol%)	メタン(vol%)	流速(m/s)	硫化水素(ppm)	ガスパイプ内径(mm)	ガス流量(m3N/h)
6月21日	1	29.2	20.9	0	0	0.02	0	165	1.4
6月21日	2	30.4	9.0	3.66	7.5	0.08	0	165	5.6
6月21日	3	31.1	20.4	0.20	0.20	0	0	165	0.00
6月21日	4	25.6	20.3	0.04	0	0.12	0	200	12.2
6月21日	5	33.2	18.5	1.18	0	0.17	0	165	11.81
6月21日	6	30.8	13.5	3.32	1.30	0	0	165	6.9

山本Eブロック 天気 くもり 外気温(°C) 8.2 気圧(h・Pa) 1015.7

測定日	地点番号	ガス温度(°C)	酸素(%)	二酸化炭素(vol%)	メタン(vol%)	流速(m/s)	硫化水素(ppm)	ガスパイプ内径(mm)	ガス流量(m3N/h)
4月22日	1	13.7	18.6	0.52	0	0.02	0	165	1.5
4月22日	2	12.4	18.0	2.70	0	0.16	0	200	17.6
4月22日	3	13.1	20.9	0.10	0	0.42	0	200	46.2
4月22日	4	13.9	12.7	5.04	0.10	0.20	0	200	22.0
4月22日	5	11.3	20.9	0	0	0.35	0	200	38.5
4月22日	6	16.4	2.4	over	0.22	0.50	0	200	55.0
4月22日	7								

山本Fブロック 天気 くもり 外気温(°C) 8.2 気圧(h・Pa) 1015.7

測定日	地点番号	ガス温度(°C)	酸素(%)	二酸化炭素(vol%)	メタン(vol%)	流速(m/s)	硫化水素(ppm)	ガスパイプ内径(mm)	ガス流量(m3N/h)
4月22日	1	13.8	0.0	5.68	24.0	0.14	0	165	0.0
	2							165	0.0
	3							165	0.0
4月22日	4	13.6	20.0	0.16	0	0.00	0	165	0.0
4月22日	5	12.3	4.6	4.06	22.5	0.02	0	165	0.0
	6							165	0.0
	7							165	0.0
	8							165	0.0

山本Gブロック 天気 くもり 外気温(°C) 8.2 気圧(h・Pa) 1015.7

測定日	地点番号	ガス温度(°C)	酸素(%)	二酸化炭素(vol%)	メタン(vol%)	流速(m/s)	硫化水素(ppm)	ガスパイプ内径(mm)	ガス流量(m3N/h)
4月22日	1	9.6	0.0	9.88	14.5	0.06	6.6	165	4.5
4月22日	2	12.1	18.5	2.37	2.8	0.16	0	165	12.0
4月22日	3	13.9	13.7	3	1.7	0.01	0	165	0.7
4月22日	4	10.8	20.9	0.00	0	0.02	0	165	1.5
4月22日	5	10.7	14.9	6.50	2.9	0.15	0	165	11.2
4月22日	6	10.9	1.0	9.78	0	0.00	0	165	0.0