

(2) 年間検査結果(東米里ブロック)

原水1

採水年月日	4.5	6.7	8.9	10.4	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	9.5	12.1	12.9	13.7	12.0	9.5 ~ 13.7
電気伝導率 (mS/m)						
pH	6.9	6.9	6.9	7.5	7.0	6.9 ~ 7.5
透明度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	
COD (mg/L)	9.0	12	12	9.7	11	9.0 ~ 12
BOD (mg/L)	17	9.2	1.0	9.9	9.5	1.0 ~ 17
浮遊物質 (mg/L)	4	<2	16	5	7	<2 ~ 16
蒸発残留物 (mg/L)	480	780	820	850	732	480 ~ 850
同上強熱減量 (mg/L)	190	250	300	450	298	190 ~ 450
塩化物イオン (mg/L)	46	90	100	110	87	46 ~ 110
アンモニウムイオン (mg/L)	20	32	38	14	26	14 ~ 38
カルシウム硬度 (mg/L)	150	230	220	170	192	150 ~ 230
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)		11			11	
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

原水2

採水年月日	4.5	6.7	8.9	10.4	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	1.5	14.1	16.1	14.4	11.5	1.5 ~ 16.1
電気伝導率 (mS/m)						
pH	7.4	7.0	7.0	7.4	7.2	7.0 ~ 7.4
透明度 (cm)	>30	>30	>30	23	27	23 ~ >30
COD (mg/L)	7.0	11	12	12	11	7.0 ~ 12
BOD (mg/L)	2.1	2.0	1.7	3.8	2.5	1.7 ~ 3.8
浮遊物質 (mg/L)	4	<2	12	16	8	<2 ~ 16
蒸発残留物 (mg/L)	190	830	750	1100	718	190 ~ 1100
同上強熱減量 (mg/L)	140	370	260	480	312	140 ~ 480
塩化物イオン (mg/L)	8.9	87	98	120	79	8.9 ~ 120
アンモニウムイオン (mg/L)	<0.1	5.0	13	30	12	<1.0 ~ 30
カルシウム硬度 (mg/L)	19	160	140	190	127	19 ~ 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)		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

東米里原水

原水3

採水年月日	4.5	6.7	8.9	10.4	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	1.5	14.3	17.7	16.8	12.6	1.5 ~ 17.7
電気伝導率 (mS/m)						
pH	7.4	7.1	7.0	7.4	7.2	7.0 ~ 7.4
透視度 (cm)	>30	>30	>30	28	30	28 ~ >30
COD (mg/L)	2.6	5.2	9.9	8.6	6.6	2.6 ~ 9.9
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.7	5.1	2.8	<2.0 ~ 5.1
浮遊物質 (mg/L)	<2	<2	8	11	6	<2 ~ 11
蒸発残留物 (mg/L)	67	710	1300	1200	819	67 ~ 1300
同上強熱減量 (mg/L)	40	300	390	460	298	40 ~ 460
塩化物イオン (mg/L)	3.9	90	210	160	116	3.9 ~ 210
アンモニウムイオン (mg/L)	<0.1	<0.1	10	0.2	3.2	<1.0 ~ 10
カルシウム硬度 (mg/L)	25	260	440	330	264	25 ~ 440
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	
ひ素 (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

原水4

採水年月日	4.5	6.7	8.9	10.4	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	16.5	16.7	18.4	17.7	17.3	16.5 ~ 18.4
電気伝導率 (mS/m)						
pH	7.2	7.4	7.3	7.6	7.4	7.2 ~ 7.6
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	
COD (mg/L)	12	10	14	12	12	10 ~ 14
BOD (mg/L)	3.6	1.4	1.6	2.8	2.6	1.4 ~ 3.6
浮遊物質 (mg/L)	<2	<2	7	6	4	<2 ~ 7
蒸発残留物 (mg/L)	1400	1300	1400	1600	1425	1300 ~ 1600
同上強熱減量 (mg/L)	340	360	290	390	345	290 ~ 390
塩化物イオン (mg/L)	270	200	340	390	300	200 ~ 390
アンモニウムイオン (mg/L)	12	3.3	17	20	13	3.3 ~ 20
カルシウム硬度 (mg/L)	430	390	350	360	382	350 ~ 430
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	
ひ素 (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

東米里原水

原水5

採水年月日	4.5	6.7	8.9	10.4	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	11.5	16.0	18.1	17.2	15.7	11.5 ~ 18.1
電気伝導率 (mS/m)						
pH	6.8	7.0	7.0	7.5	7.1	6.8 ~ 7.5
透視度 (cm)	>30	>30	>30	18	24	18 ~ >30
COD (mg/L)	8.5	15	18	12	13	8.5 ~ 18
BOD (mg/L)	1.1	1.6	0.9	1.2	<2.0	
浮遊物質 (mg/L)	<2	<2	21	15	10	<2 ~ 21
蒸発残留物 (mg/L)	1000	1500	1500	1500	1375	1000 ~ 1500
同上強熱減量 (mg/L)	330	430	480	440	420	330 ~ 480
塩化物イオン (mg/L)	77	260	240	270	212	77 ~ 270
アンモニウムイオン (mg/L)	2.8	12	15	16	11	2.8 ~ 16
カルシウム硬度 (mg/L)	360	520	510	420	452	360 ~ 520
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)		0.29			0.29	
溶解性鉄 (mg/L)		0.3			0.3	
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6

採水年月日	4.5	6.7	8.9	10.4	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	12.5	19.5	20.7	19.1	18.0	12.5 ~ 20.7
電気伝導率 (mS/m)						
pH	7.0	6.9	7.0	7.5	7.1	6.9 ~ 7.5
透視度 (cm)	>30	>30	>30	9	20	9 ~ >30
COD (mg/L)	6.9	11	11	12	10	6.9 ~ 12
BOD (mg/L)	0.6	1.0	1.8	1.2	<2.0	
浮遊物質 (mg/L)	<2	<2	10	34	12	<2 ~ 34
蒸発残留物 (mg/L)	540	2500	2500	2600	2035	540 ~ 2600
同上強熱減量 (mg/L)	210	470	600	500	445	210 ~ 600
塩化物イオン (mg/L)	39	450	510	590	397	39 ~ 590
アンモニウムイオン (mg/L)	0.6	11	15	22	12	0.6 ~ 22
カルシウム硬度 (mg/L)	120	890	780	680	618	120 ~ 890
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)		0.18			0.18	
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

流入水

採水年月日	4.5	5.16	6.7	7.5	8.9	9.13	10.4	11.8	12.11	1.22	2.20	3.12	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	12.5	15.3	15.0	16.9	17.0	17.6	17.0	15.8	15.8	14.7	14.3	15.0	15.6	12.5 ~ 17.6
電気伝導率 (mS/m)														
pH	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.6	7.7	7.0	7.4	7.3	7.2	7.1	7.3	7.0 ~ 7.7
透視度 (cm)	19	12	10	15	18	>30	22	20	21	17	21	24	19	10 ~ >30
COD (mg/L)	12	12	13	14	16	14	14	15	14	13	14	14	14	12 ~ 16
BOD (mg/L)	5.0	3.3	2.6	2.8	10	4.5	20	6.8	4.0	4.5	4.0	5.0	6.0	2.6 ~ 20
浮遊物質 (mg/L)	9	13	11	13	13	2	15	9	12	12	8	6	10	2 ~ 15
蒸発残留物 (mg/L)	1100	1600	1700	1800	830	1800	1900	1600	1800	1500	1500	1600	1561	830 ~ 1900
同上強熱減量 (mg/L)	290	380	460	390	500	450	480	430	460	270	290	330	394	270 ~ 500
塩化物イオン (mg/L)	210	300	310	400	370	380	410	310	360	360	350	360	343	210 ~ 410
アンモニウムイオン (mg/L)														
カルシウム硬度 (mg/L)	350	580	580	610	550	490	530	440	520	460	440	460	501	350 ~ 610
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	4.5	5.16	6.7	7.5	8.9	9.13	10.4	11.8	12.11	1.22	2.20	3.12	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	12.5	15.1	15.8	16.7	17.0	17.5	17.2	15.5	15.3	14.2	13.8	14.4	15.4	12.5 ~ 17.5
電気伝導率 (mS/m)														
pH	7.2	7.5	7.2	7.2	7.2	7.4	7.6	6.9	7.4	7.1	7.0	6.9	7.2	6.9 ~ 7.6
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
COD (mg/L)	10	12	12	13	14	12	12	13	13	12	13	13	12	10 ~ 14
BOD (mg/L)	2.5	2.4	2.0	2.2	2.9	2.4	2.0	3.0	1.6	2.9	2.1	3.1	2.5	1.6 ~ 3.1
浮遊物質 (mg/L)	4	6	4	6	5	<2	3	2	3	3	2	<2	4	<2 ~ 6
蒸発残留物 (mg/L)	1200	1600	1700	2000	1800	1700	1900	1700	1700	1600	1600	1600	1675	1200 ~ 2000
同上強熱減量 (mg/L)	320	370	440	550	380	400	470	500	360	350	360	360	405	320 ~ 550
塩化物イオン (mg/L)	210	300	300	360	380	380	410	310	360	360	360	360	341	210 ~ 410
アンモニウムイオン (mg/L)			20						0.3				11	0.3 ~ 20
カルシウム硬度 (mg/L)	360	550	570	600	530	480	510	450	500	450	430	420	488	360 ~ 600
よう素消費量 (mg/L)														
大腸菌群数 (個/cm ³)	1	0	0	0	1	1	10	5	0	0	1	1	2	0 ~ 10
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)			<0.001						<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)			0.5						0.5				0.5	
全クロム (mg/L)			<0.02						<0.02				<0.02	
ほう素 (mg/L)			1.2						1.6				1.6	1.2 ~ 1.6
セレン (mg/L)			<0.001										<0.001	
アンモニア性窒素 (mg/L)			16						0.3				16	0.3 ~ 16
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.1						0.5				0.5	<0.1 ~ 0.5
窒素の合計量 (mg/L)			6.4						0.6				6.4	0.62 ~ 6.4
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) 周縁地下水(毎月測定項目)

No.1

採水年月日	4.5	5.16	6.7	7.5	8.9	9.13	10.4	11.8	12.11	1.22	2.20	3.12	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	8.0	10.0	11.4	12.4	15.9	15.7	15.5	13.6	10.8	10.1	8.2	8.5	11.7	8.0 ~ 15.9
電気伝導率 (mS/m)	22	30	32	36	36	37	35	25	30	35	35	25	32	22 ~ 37
塩化物イオン (mg/L)	13	9.8	9.7		16	21	21	11	8.1	9.4	13	8.2	13	8.1 ~ 21

No.2

採水年月日	4.5	5.16	6.7	7.5	8.9	9.13	10.4	11.8	12.11	1.22	2.20	3.12	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	5.5	9.8	10.2	10.7	13.3	13.4	13.6	12.0	9.6	9.7	7.4	8.6	10.3	5.5 ~ 13.6
電気伝導率 (mS/m)	12	15	27	27	27	27	23	12	16	27	29	18	22	12 ~ 29
塩化物イオン (mg/L)	11	11	9.9	10	10	9.6	10	12	8.5	9.6	10	14	11	8.5 ~ 14

No.3

採水年月日	4.5	5.16	6.7	7.5	8.9	9.13	10.4	11.8	12.11	1.22	2.20	3.12	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	4.0	9.8	10.3	10.4	12.7	11.5	12.8	12.4	9.6	9.4	7.7	8.2	9.9	4.0 ~ 12.8
電気伝導率 (mS/m)	16	26	29	34	31	32	33	36	28	26	27	29	29	16 ~ 36
塩化物イオン (mg/L)	8.9	11	1.1	17	10	9.1	8.6	3.7	8.6	9.2	9.7	7.5	8.7	1.1 ~ 17

No.4

採水年月日	4.5	5.16	6.7	7.5	8.9	9.13	10.4	11.8	12.11	1.22	2.20	3.12	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	5.0	11.7	12.1	12.2	15.3	14.6	16.5	10.5	6.4	9.9	4.3	4.7	10.3	4.3 ~ 16.5
電気伝導率 (mS/m)	23	56	86	100	50	55	36	26	32	46	42	35	49	23 ~ 100
塩化物イオン (mg/L)	17	44	88	140	62	74	22	17	28	41	38	31	50	17 ~ 140

(4) 周縁地下水(全項目)

観測井	No.1	No.2	No.3	No.3
採水年月日	6.7	6.7	6.7	6.7
水温 (°C)	11.4	10.2	10.3	12.1
電気伝導率 (mS/m)	32	27	29	86
pH	6.5	6.4	6.1	6.4
透明度 (cm)	>30	>30	24	>30
COD (mg/L)	8.3	15	12	40
BOD (mg/L)	0.6	1.6	<0.5	1.4
浮遊物質 (mg/L)	<2	9	16	2
蒸発残留物 (mg/L)	320	290	440	620
同熱減量 (mg/L)	190	130	270	250
塩化物イオン (mg/L)	9.7	9.9	1.1	88
アンモニウムイオン (mg/L)	0.4	0.7	0.1	1.9
カルシウム硬度 (mg/L)	87	33	69	130
酸素消費量 (mg/L)				
大腸菌群数 (個/cm ³)				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<1	<1	<1	<1
フェノール類 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素 (mg/L)				
全リン (mg/L)				
ふっ素 (mg/L)	0.06	0.07	0.06	0.15
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シアン (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ヒ素 (mg/L)	0.016	0.019	0.002	0.010
全水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-
銅 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
亜鉛 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
溶解性鉄 (mg/L)	9.8	39	3.1	11
溶解性マンガン (mg/L)	0.4	1.8	0.4	1.1
全クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.3	0.5	<0.1	1.5
硝酸性窒素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
窒素の合計量 (mg/L)	0.1	0.2	<0.1	0.6
有機りん (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アルキル水銀 (mg/L)				
PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0.011
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

東米里湧出ガス

(5) 湧出ガス

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

東米里No. 1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(m ³ N/h)
4月22日	1	11.2	20.9	0.42	0	1.53	0	100	42.1
4月22日	2	17.0	19.5	1	0	0.26	0	200	28.6
4月22日	3	15.5	0.1	over	2.70	0.10	0	200	11.0
4月22日	4	14.2	1.3	9.72	3.85	0.23	0	200	25.3
4月22日	5	12.0	17.1	2.56	0.05	0.13	0	100	3.6
4月22日	6	10.9	20.9	0	0	0.34	0	100	9.4