

(2) 年間検査結果(東米里ブロック)

原水1

採水年月日	4.7	6.7	8.9	10.11	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	10.0	11.5	12.0	12.5	11.5	10.0 ~ 12.5
電気伝導率 (mS/m)						
pH	7.1	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9 ~ 7.1
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	
COD (mg/L)	9.0	11	13	11	11	9.0 ~ 13
BOD (mg/L)	4.9	23	24	3.3	14	3.3 ~ 24
浮遊物質 (mg/L)	<2	7	4	2	4	<2 ~ 7
蒸発残留物 (mg/L)	610	930	740	660	735	610 ~ 930
同上強熱減量 (mg/L)	240	420	180	220	265	180 ~ 420
塩化物イオン (mg/L)	61	84	470	87	176	61 ~ 470
アンモニウムイオン (mg/L)	17	34	36	34	30	17 ~ 36
カルシウム硬度 (mg/L)	160	190	210	160	180	160 ~ 210
よう素消費量 (mg/L)						
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )						
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)		<0.05			<0.05	
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)						

※水温～全リンは平均値を、ふっ素以下は最大値を示す。

原水2

採水年月日	4.7	6.7	8.9	10.11	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	9.5	13.5	15.0	15.0	13.2	9.5 ~ 15.0
電気伝導率 (mS/m)						
pH	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0 ~ 7.2
透視度 (cm)	>30	>30	>30	18	27	18 ~ >30
COD (mg/L)	9.1	11	13	13	12	9.1 ~ 13
BOD (mg/L)	3.8	13	18	4.0	9.7	3.8 ~ 18
浮遊物質 (mg/L)	2	10	4	13	7	2 ~ 13
蒸発残留物 (mg/L)	790	920	1100	750	890	750 ~ 1100
同上強熱減量 (mg/L)	320	370	350	220	315	220 ~ 370
塩化物イオン (mg/L)	87	100	140	98	106	87 ~ 140
アンモニウムイオン (mg/L)	8.1	11	20	17	14	8.1 ~ 20
カルシウム硬度 (mg/L)	120	120	190	120	138	120 ~ 190
よう素消費量 (mg/L)						
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )						
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)		0.4			0.4	
溶解性マンガン (mg/L)		0.2			0.2	
全クロム (mg/L)		<0.05			<0.05	
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)						

※水温～全リンは平均値を、ふっ素以下は最大値を示す。

東米里原水

原水3

採水年月日	4.7	6.7	8.9	10.11	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	16.5	14.0	18.0	16.0	16.1	14.0 ~ 18.0
電気伝導率 (mS/m)						
pH	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3 ~ 7.4
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	
COD (mg/L)	3.4	5.5	6.2	6.8	5.5	3.4 ~ 6.8
BOD (mg/L)	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	
浮遊物質 (mg/L)	<2	2	<2	<2	2	<2 ~ 2
蒸発残留物 (mg/L)	160	860	820	280	530	160 ~ 860
同上強熱減量 (mg/L)	59	340	290	180	217	59 ~ 340
塩化物イオン (mg/L)	17	94	110	6.9	57	6.9 ~ 110
アンモニウムイオン (mg/L)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
カルシウム硬度 (mg/L)	65	280	250	35	158	35 ~ 280
よう素消費量 (mg/L)						
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )						
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)		<0.05			<0.05	
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)						

※水温～全リンは平均値を、ふっ素以下は最大値を示す。

原水4

採水年月日	4.7	6.7	8.9	10.11	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	16.0	16.0	17.0	16.0	16.2	16.0 ~ 17.0
電気伝導率 (mS/m)						
pH	7.4	7.3	7.2	7.5	7.3	7.2 ~ 7.5
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	
COD (mg/L)	12	11	12	12	12	11 ~ 12
BOD (mg/L)	9.5	10	12	3.1	8.6	3.1 ~ 12
浮遊物質 (mg/L)	<2	8	<2	5	4	<2 ~ 8
蒸発残留物 (mg/L)	1400	1500	1500	1400	1450	1400 ~ 1500
同上強熱減量 (mg/L)	320	400	360	260	335	260 ~ 400
塩化物イオン (mg/L)	300	310	380	380	343	300 ~ 380
アンモニウムイオン (mg/L)	12	13	13	16	14	12 ~ 16
カルシウム硬度 (mg/L)	420	440	390	310	390	310 ~ 440
よう素消費量 (mg/L)						
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )						
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)		<0.05			<0.05	
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)						

※水温～全リンは平均値を、ふっ素以下は最大値を示す。

東米里原水

原水5

採水年月日	4.7	6.7	8.9	10.11	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	13.5	16.0	17.5	17.0	16.0	13.5 ~ 17.5
電気伝導率 (mS/m)						
pH	6.8	6.9	7.0	7.2	7.0	6.8 ~ 7.2
透視度 (cm)	>30	29	15	>30	26	15 ~ >30
COD (mg/L)	9.3	12	16	14	13	9.3 ~ 16
BOD (mg/L)	<2.0	4.4	7.7	2.7	4.2	<2.0 ~ 7.7
浮遊物質 (mg/L)	<2	10	10	6	7	<2 ~ 10
蒸発残留物 (mg/L)	1400	1500	1700	1900	1625	1400 ~ 1900
同上強熱減量 (mg/L)	360	490	370	430	412	360 ~ 490
塩化物イオン (mg/L)	190	220	410	500	330	190 ~ 500
アンモニウムイオン (mg/L)	4.3	12	20	19	14	4.3 ~ 20
カルシウム硬度 (mg/L)	420	430	480	510	460	420 ~ 510
よう素消費量 (mg/L)						
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )						
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)		0.7			0.7	
全クロム (mg/L)		<0.05			<0.05	
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)						

※水温～全リンは平均値を、ふっ素以下は最大値を示す。

原水6

採水年月日	4.7	6.7	8.9	10.11	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	15.5	18.5	20.0	17.5	17.9	15.5 ~ 20.0
電気伝導率 (mS/m)						
pH	7.0	6.9	6.9	7.3	7.0	6.9 ~ 7.3
透視度 (cm)	>30	>30	17	>30	28	17 ~ >30
COD (mg/L)	8.5	12	12	9.7	11	8.5 ~ 12
BOD (mg/L)	<2.0	2.7	2.5	2.4	2.4	<2.0 ~ 2.7
浮遊物質 (mg/L)	<2	10	4	<2	4	<2 ~ 10
蒸発残留物 (mg/L)	1900	2500	2400	960	1940	960 ~ 2500
同上強熱減量 (mg/L)	320	540	340	310	378	310 ~ 540
塩化物イオン (mg/L)	280	500	550	110	360	110 ~ 550
アンモニウムイオン (mg/L)	3.0	11	15	3.3	8.1	3.0 ~ 15
カルシウム硬度 (mg/L)	630	780	730	150	572	150 ~ 780
よう素消費量 (mg/L)						
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )						
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)		0.06			0.06	
溶解性鉄 (mg/L)		<0.2			<0.2	
溶解性マンガン (mg/L)		0.6			0.6	
全クロム (mg/L)		<0.05			<0.05	
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)						

※水温～全リンは平均値を、ふっ素以下は最大値を示す。

流入水

採水年月日	4.7	5.18	6.7	7.7	8.9	9.15	10.11	11.9	12.8	1.12	2.16	3.8	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	14.5	15.5	15.5	16.0	16.5	16.0	16.5	15.5	15.0	14.5	15.0	15.0	15.5	14.5 ~ 16.5
電気伝導率 (mS/m)														
pH	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.7	7.5	7.5	7.4	7.2 ~ 7.7
透明度 (cm)	12	12	14	16	18	21	27	25	28	28	26	20	21	12 ~ 28
COD (mg/L)	12	12	13	15	15	13	14	15	14	14	13	14	14	12 ~ 15
BOD (mg/L)	3.2	2.8	2.4	3.2	4.0	3.1	<2.0	5.6	6.7	5.4	4.3	4.7	4.0	<2.0 ~ 6.7
浮遊物質 (mg/L)	14	14	15	9	4	8	4	7	<2	9	9	12	9	<2 ~ 15
蒸発残留物 (mg/L)	1700	1800	1700	1700	1700	1800	1700	1600	1500	1700	1800	1700	1700	1500 ~ 1800
同上強熱減量 (mg/L)	370	450	420	370	440	440	420	320	350	390	410	390	398	320 ~ 450
塩化物イオン (mg/L)	330	330	320	360	400	430	400	360	310	370	390	390	366	310 ~ 430
アンモニウムイオン (mg/L)														
カルシウム硬度 (mg/L)	520	520	520	480	510	480	450	460	420	510	550	510	494	420 ~ 550
よう素消費量 (mg/L)														
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )														
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)														
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
窒素の合計量 (mg/L)														

※水温～全リンは平均値を、ふっ素以下は最大値を示す。

放流水

採水年月日	4.7	5.18	6.7	7.7	8.9	9.15	10.11	11.9	12.8	1.12	2.16	3.8	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	14.5	15.5	15.6	16.0	17.0	17.0	16.5	16.0	14.5	14.0	13.5	14.5	15.4	13.5 ~ 17.0
電気伝導率 (mS/m)														
pH	7.3	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.6	7.6	7.8	7.6	7.3	7.3	7.0 ~ 7.8
透明度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
COD (mg/L)	11	12	12	14	15	12	12	13	12	13	14	12	13	11 ~ 15
BOD (mg/L)	<2.0	<2.0	2.3	2.0	2.6	<2.0	2.3	2.0	2.9	<2.0	18	3.3	3.6	<2.0 ~ 18
浮遊物質 (mg/L)	7	4	10	2	<2	<2	<2	<2	<2	7	30	3	6	<2 ~ 30
蒸発残留物 (mg/L)	1600	1600	1900	1800	1800	1700	1700	1600	1500	1800	1800	1700	1708	1500 ~ 1900
同上強熱減量 (mg/L)	330	300	520	430	370	310	420	370	340	430	410	420	388	300 ~ 520
塩化物イオン (mg/L)	360	330	300	360	410	230	400	370	310	380	390	370	351	230 ~ 410
アンモニウムイオン (mg/L)			23						20				22	20 ~ 23
カルシウム硬度 (mg/L)	500	510	490	470	480	460	440	460	420	490	540	500	480	420 ~ 540
よう素消費量 (mg/L)														
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	0	0	0	0	2	5	0	0	0	2	2	1	1	0 ~ 5
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			<1.0										<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)			<0.001						<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)			0.4						0.3				0.4	0.3 ~ 0.4
全クロム (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05	
ほう素 (mg/L)			1.8						<0.1				1.8	<0.1 ~ 1.8
セレン (mg/L)			<0.001										<0.001	
アンモニア性窒素 (mg/L)			18						15				18	15 ~ 18
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.09						1.06				1.06	0.09 ~ 1.06
窒素の合計量 (mg/L)			7.29						7.06				7.29	7.06 ~ 7.29
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	
セレン (mg/L)			<0.001										<0.001	

※水温～全リンは平均値を、ふっ素以下は最大値を示す。

東米里地下水

(3) 周縁地下水(毎月測定項目)

No.1

採水年月日	4.7	5.18	6.7	7.7	8.9	9.15	10.11	11.9	12.8	1.12	2.16	3.8	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	7.5	10.9	10.3	12.5	15.0	15.5	17.0	15.0	11.5	10.0	8.5	7.5	11.8	7.5 ~ 17.0
電気伝導率 (mS/m)	24	31	34	40	47	36	26	26	27	30	32	26	32	24 ~ 47
塩化物イオン (mg/L)	10	10	11	14	26	5.9	9.4	7.5	7.2	8.1	8.6	11	11	5.9 ~ 26

No.2

採水年月日	4.7	5.18	6.7	7.7	8.9	9.15	10.11	11.9	12.8	1.12	2.16	3.8	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	6.0	9.5	9.8	11.5	12.5	17.5	15.0	14.0	11.0	10.5	9.0	8.0	11.2	6.0 ~ 17.5
電気伝導率 (mS/m)	160	27	30	32	26	13	17	15	17	28	29	15	34	13 ~ 160
塩化物イオン (mg/L)	11	11	9.8	11	11	4.0	6.6	7.6	9.1	10	9.5	13	9.5	4.0 ~ 13

No.3

採水年月日	4.7	5.18	6.7	7.7	8.9	9.15	10.11	11.9	12.8	1.12	2.16	3.8	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	7.0	10.6	9.3	10.5	11.5	11.5	12.0	14.0	10.5	9.5	7.5	6.5	10.0	6.5 ~ 14.0
電気伝導率 (mS/m)	23	26	31	39	40	32	32	34	33	15	28	27	30	15 ~ 40
塩化物イオン (mg/L)	13	11	12	20	20	14	5.2	4.9	5.8	9.2	9.2	9.9	11	4.9 ~ 20

No.4

採水年月日	4.7	5.18	6.7	7.7	8.9	9.15	10.11	11.9	12.8	1.12	2.16	3.8	平均 or 最大	範囲
水温 (°C)	7.5	10.9	11.5	13.5	15.5	21.1	16.0	13.0	8.3	5.5	5.0	5.5	11.1	5.0 ~ 21.1
電気伝導率 (mS/m)	33	59	43	50	58	31	41	35	38	50	46	39	44	31 ~ 59
塩化物イオン (mg/L)	31	49	28	48	57	9.4	15	14	2.5	38	37	33	30	2.5 ~ 57

(4) 周縁地下水(全項目)

観測井	No.1	No.2	No.3
	6.7	6.7	6.7
採水年月日			
水温 (°C)	10.3	9.8	9.3
電気伝導率 (mS/m)	34	30	31
pH	6.5	6.3	6.0
透視度 (cm)	>30	>30	>30
COD (mg/L)	7.3	12	13
BOD (mg/L)	<2.0	6.0	2.0
浮遊物質 (mg/L)	<2	8	7
蒸発残留物 (mg/L)	280	410	260
同上強熱減量 (mg/L)	140	210	85
塩化物イオン (mg/L)	11	9.8	12
アンモニウムイオン (mg/L)	<1.0	<1.0	<1.0
カルシウム硬度 (mg/L)	91	32	65
よう素消費量 (mg/L)			
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<1.0	1.1	<1.0
フェノール類 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素 (mg/L)			
全リン (mg/L)			
ふっ素 (mg/L)	<0.05	0.05	<0.05
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)	0.007	0.022	<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)	5.8	43	4.7
溶解性マンガン (mg/L)	0.4	1.8	1.0
全クロム (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05
ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.7	<0.7	<0.7
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.07	<0.07	<0.07
窒素の合計量 (mg/L)	0.47	0.47	0.47
有機りん (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1
アルキル水銀 (mg/L)			
PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<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
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
セレン (mg/L)	<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 曇り時々雨

外気温(°C) 8.5

気圧(h・Pa) 1013.4

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(m <sup>3</sup> N/h)
4月24日	1	9.5	20.9	0.38	0	0.70	0	100	19.2
4月24日	2	9.0	20.9	0	0	0.13	0	200	14.3
4月24日	3	13.4	13.2	0	0.05	0.07	0	200	7.7
4月24日	4	8.5	14.3	2.28	0.75	0.01	0	200	1.1
4月24日	5	9.1	13.3	4.98	0.35	0.10	0	100	2.7
4月24日	6	8.0	20.9	0	0	0.30	0	100	8.2