地点名	日高海域
海域名	St.1

COD等の類型指定水域名	日高海域	A(補助点)
窒素・りんの類型指定水域名	-	_

			4月			6月		ı	8月	
		表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層
	採取年月日	2021/4/20	T/A	1 /B	2021/6/9	T/II	-	2021/8/4	T/B	1 /A
	採取時刻	12:58	-	-	9:20	-	-	10:35	-	-
	天候	快晴	_	-	快晴	-	-	晴れ	-	-
	気温 (℃)	21.1	-	-	23.2	-	-	31.0	ı	-
	水温 (°C)	18.9	-	-	21.7	1	-	29.0	ì	-
	採取位置	表層	-	-	表層	-	-	表層	ī	-
	採取水深 (m)	0.5	_	-	0.5	-	-	0.5	-	_
	全水深 (m)	19.1	-	-	22.0	-	-	18.2	-	-
	透明度 (m)	5.2	_	-	4.0	-	-	13.0	-	-
	流況	通常	-	-	通常	-	-	通常	-	-
	<u>臭気</u> 色相	無臭緑色・淡(明)	_	_	無臭 無泉 青緑色・中	-	-	無臭 緑青色・淡(明)	-	-
	pH	秋巴 - 灰(明)	_	-	8.2	_	_	8.2		_
	DO (mg/L)	8.2	_	_	8.0	_	_	6.7	_	_
	BOD (mg/L)	-	_	_	-	-	_	-	-	_
生	COD (mg/L)	<0.5	_	-	1.5	-	_	1.6	-	_
活	SS (mg/L)	1	-	-	1	-	-	<1	-	-
環境	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2	-	-	240	-	-	4.5	1	-
項	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	_	-	<0.5	-	-	<0.5	1	-
Î	全窒素 (mg/L)	0.19	-	-	0.24	-	-	0.15	-	-
	全燐 (mg/L)	0.013	-	-	0.017	-	-	0.013	-	-
	全亜鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	_	-
	カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	_	-
	六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	_	-
	総水銀 (mg/L)	_	-	-	_	-	-	-	_	-
	アルキル水銀 (mg/L)	_	-	-	_	-	-	-	_	-
	PCB (mg/L)	_	_	_	_	-	-	-	_	-
	ジクロロメタン (mg/L)	_		-	_	_			-	
	四塩化炭素     (mg/L)       1,2-ジクロロエタン     (mg/L)	-	-	_	-	_	-	-	-	-
健	1,2-ジクロロエタン (mg/L) 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	_	_	_	_	_	_	-	_	_
康	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	_	_	_	_	_	_	-	_	_
床	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	_	_	-	_	_	_	-	_
項	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	トリクロロエチレン (mg/L)	_	_	_	_	-	-	_	_	_
目	テトラクロロエチレン (mg/L)	-	_	_	-	_	_	_	_	_
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	_	_	-	_	-	_	_	-	_
	チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	ı	-
	セレン (mg/L)	_	-	_	-	-	-	-	ı	_
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	_	-	-	-	-	-	-	1	-
	ふっ素 (mg/L)	_	-	-	-	-	-	-	-	-
	ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	_	-
	1,4ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	_	-
特	銅 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
殊	溶解性鉄 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
項目	溶解性マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
П	クロム (mg/L)	-	-	-	-	_	-	-	-	_
	EPN (mg/L)	-	_	-	-	-	-	-		_
	フェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム (mg/L) ホルムアルデヒド (mg/L)	_	_	_	-	_	-	-	-	_
	ホルムアルデヒド (mg/L) アンモニア性窒素 (mg/L)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
-	アンモーア性室系   (mg/L)     硝酸性窒素   (mg/L)	_	-	-	_	_	-	-	-	-
その	明酸性窒素 (mg/L)	_		-	-	_	_	-		_
他	リン酸性リン (mg/L)	_	_	_	_	_	_	-	_	_
の	濁度 (度)	-	_	-	-	_	_	_	-	_
項	トリハロメタン生成能 (mg/L)	-	_	-	-	_	_	_	-	_
目	2-MIB (mg/L)	-	_	-	-	_	_	_	-	_
	ジオスミン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	_	-
	塩化物イオン (mg/L)	19000	-	-	16000	-	-	18000	_	-
	塩分濃度 (‰)	34	_	-	27	_	-	32	_	_
	電気伝導率 (μS/cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大 腸 菌 数 ( 個 /100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		_						-		

地点名	日高海域
海域名	St.1

COD等の類型指定水域名	日高海域	A(補助点)
窒素・りんの類型指定水域名	-	-

F				10月			12月				
			表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	2月 中層	下層
_	採取年月日		2021/10/6	T/B	- I /B	2021/12/15	T/A	- T/E	2022/2/8	T/B	- I /A
-	採取時刻		11:17	_	_	12:02	-	_	14:15	_	_
	天候		快晴	-	-	快晴	-	_	曇り	-	-
	気温 (	(°C)	27.9	-	-	14.1	1	-	10.5	-	-
	水温(	(°C)	25.3	-	-	18.3	-	-	11.5	-	-
	採取位置		表層	-	-	表層	1	-	表層	-	_
		(m)	0.5	_	-	0.5	1	_	0.5	-	_
L		(m)	20.7	-	-	17.6	-	-	18.0	-	-
<u> </u>		(m)	14.6	-	-	15.1	-	_	7.0	_	-
<u> </u>	流況		通常 無臭	-	-	通常	_	-	通常		_
	<u>臭</u> 気 色相		無吳 青緑色·淡(明)	-	-	無臭	-	-	無臭 緑青色·中		_
$\vdash$	рН		8.2	_	_	月已"灰(明)	_	_	8.1	_	_
		ng/L)	7.3	_	_	7.8	_	_	9.0	_	-
	·	ng/L)	_	-	-	_	-	_	_	-	-
生		ng/L)	1.4	-	-	1.2	-	-	0.5	-	-
活環	SS (m	ng/L)	<1	-	-	<1	ı	-	<1	-	-
境	大腸菌群数 (MPN/	′100ml)	4.5	-	-	2	-	_	0	-	-
項		ng/L)	<0.5	_	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-
目		ng/L)	0.12	_	_	0.08	-	-	0.13	_	-
		ng/L)	0.009	-	-	0.009	-	-	0.020	_	-
		ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	_	-
$\vdash$		ng/L)	-	-	-	-	_	-	-		_
		ng/L) ng/L)	_	_	_	_	_	_	_		_
		ng/L)	_	_		-		_	-		_
		ng/L)	_	_	_	-	_	_	_	_	-
		ng/L)	_	-	-	_	-	_	-	-	-
		ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	_	-
	アルキル水銀(m	ng/L)	_	-	-	-	ı	-	-	-	-
	PCB (m	ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ng/L)	-	-	-	-	-	_	-	-	_
		ng/L)	-	-	-	-	_	-	-	-	-
健		ng/L)	-	-	-	-	-	_	-	_	-
l		ng/L)	-	-	-	-	_	-	-		-
康		ng/L)	-	-	-	-	-	-	-		_
項		ng/L) ng/L)	-	-	-	_	_	_	-		_
		ng/L)	_	_	_	-	_	_	_		_
目		ng/L)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		ng/L)	_	-	-	-	-	_	-	_	-
		ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	_	-
	シマジン(m	ng/L)	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	チオベンカルブ (m	ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ng/L)	-	_	-	-	-	-	-	-	-
		ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ng/L)	-	_	-	-	-	-	-		-
μ+		ng/L) ng/L)	-	-	_	-	_	_	-		_
特殊		ng/L)	-	-	-	-	-	_	-		-
項		ng/L)	_	_	_	-	_	_	_		_
目		ng/L)	-	-	-	-	-	_	-	_	-
		ng/L)	-	-	-	-	-	_	-	_	-
		ng/L)	-	-	-	-	ı	_	-	-	-
		ng/L)	-	_	-	-	1	-	-	-	-
		ng/L)	-	_	-	-	-	-	-	-	-
		ng/L)	-	_	-	-	-	-	-	-	-
そ		ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
の		ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他の		ng/L)	-	-	-	-	_	-	-		_
の項		(度)	-	_	_	_	-	_	_		_
目		ng/L) ng/L)	-	-	-	-	-	-	-		_
		ng/L)	-	-	-	-	-	_	-		-
		ng/L)	18000	_	_	19000	_	_	19000		_
		(%)	32	_	_	33	_	_	32	_	_
		S/cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I				_				•			-

地点名	日高海域
海域名	St.3

COD等の類型指定水域名	日高海域	A(基準点)
窒素・りんの類型指定水域名	-	

				4月			6月			8月	1
			表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層
	採取年月日		2021/4/20	2021/4/20	2021/4/20	2021/6/9	2021/6/9	2021/6/9	2021/8/4	2021/8/4	2021/8/4
	採取時刻		12:32	12:37	12:41	9:30	9:35	9:40	10:50	10:55	11:00
	天候	40 )	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	(°C)	22.1	22.1	22.1	25.0	25.0	25.0	31.5	31.5	31.5
-	水温	(°C)	18.5 表層	18.9 中層	18.6 下層	21.9 表層	21.2 中層	20.3 下層	29.7 表層	29.4	28.9 下層
-	採取位置 採取水深	(m)	衣眉 0.5	2.0	ト暦 7.0	衣眉 0.5	2.0	10.0	衣眉 0.5	中層 2.0	6.5
	全水深	(m)	8.0	8.0	8.0	11.0	11.0	11.0	7.5	7.5	7.5
	透明度	(m)	4.6	-	-	5.5	-	-	7.0	-	-
	流況		通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		黄緑色·淡(明)	黄緑色·淡(明)	黄緑色·淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)
	pΗ		8.3	8.3	-	8.2	8.2	-	8.0	8.2	_
		(mg/L)	8.5 –	8.2	7.9 –	8.3	8.0	7.6 –	6.9	6.7	6.7
生		(mg/L) (mg/L)	0.8	<0.5	_	0.9	<0.5	_	1.3	1.5	_
活		(mg/L)	6	3	-	2	<1	_	1.0	<1.5	_
環		/100ml)	130	7.8	-	170	0	_	4900	79	_
境 項		(mg/L)	<0.5	_	-	<0.5	_	-	<0.5	-	-
目	全窒素(	(mg/L)	0.19	0.14	-	0.36	0.21	-	0.33	0.19	-
		(mg/L)	0.021	0.015	-	0.028	0.012	-	0.049	0.015	-
		(mg/L)	0.004	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-
<u> </u>		(mg/L)	-	-	-	- /0.0003	-	-	-	-	-
1		(mg/L) (mg/L)	-	-	-	<0.0003 <0.1	-	-	-	-	-
1		(mg/L)	_	_	_	<0.005		_	_	_	_
		(mg/L)	-	-	-	<0.02	_	-	-	-	_
		(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
	総水銀(	(mg/L)	-	-	-	<0.0005	-	-	-	1	-
	アルキル水銀(	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(mg/L)	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
		(mg/L)	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
		(mg/L)	-	_	-	<0.0002	-	_	-	-	-
健		(mg/L) (mg/L)	_	_	_	<0.0004 <0.002	_	_	_	_	_
康		(mg/L)	_	-	_	<0.002	_	_	_	_	-
134		(mg/L)	-	-	-	<0.01	_	-	-	-	_
項	1,1,2-トリクロロエタン (	(mg/L)	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-
目	トリクロロエチレン (	(mg/L)	-	_	-	<0.001	-	-	-	-	-
		(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
		(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
		(mg/L)	-	-	-	<0.0006		-			_
		(mg/L) (mg/L)	_	_	_	<0.0003 <0.002	-	_	-	-	-
		(mg/L)	-	-	-	<0.002	_	_	-	_	-
1		(mg/L)	-	-	-	<0.001	_	_	-	-	_
1		(mg/L)	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-
1	ふっ素(	(mg/L)	-	_	-	-	-	-	-	-	-
1		(mg/L)	-	_	-	-	-	-	-	-	_
<u> </u>		(mg/L)	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-
特		(mg/L)	-	-	-	-	_	-	-	-	-
殊項		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目		(mg/L) (mg/L)	_	_	_	_		_	_	_	_
		(mg/L)	-	-	-	-	_	-	-	-	-
1		(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
1		(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
		(mg/L)	_	_	-	<0.008	-	-	_	-	-
1		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
そ		(mg/L)	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-
の		(mg/L)	- /0.01	_	_	<0.01	_	_	- 0.02	_	_
他の	リン酸性リン ( 濁度	(mg/L) (度)	<0.01	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-
項		(度) (mg/L)	_	_	_	_	_	_	_		_
目		(mg/L)	-	-	-	-	_	_	-	-	_
1		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1		(mg/L)	15000	19000	-	8700	18000	-	5500	18000	-
	塩分濃度	(‰)	28	_	-	15	-	-	10	-	-
1		(100 L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u></u>	大腸菌数 (個/	/100mL)	_	_	-	_	_	_	_	_	-

地点名	日高海域
海域名	St.3

COD等の類型指定水域名	日高海域	A(基準点)
窒素・りんの類型指定水域名	-	-

				10月			12月			2月	
			表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層
	採取年月日		2021/10/6	2021/10/6	2021/10/6	2021/12/15	2021/12/15	2021/12/15	2022/2/8	2022/2/8	2022/2/8
	採取時刻		10:50	10:58	11:00	11:40	11:45	11:47	14:30	14:33	14:40
-	天候	(%0)	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り
	<u>気温</u> 水温	(°C)	26.9 25.0	26.9 25.4	26.9 25.6	13.8 18.2	13.8 18.2	13.8 18.6	9.8 11.2	9.8 11.7	9.8 12.1
	採取位置	( 0)	表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層
	採取水深	(m)	0.5	2.0	12.5	0.5	2.0	10.7	0.5	2.0	7.6
	全水深	(m)	13.5	13.5	13.5	11.7	11.7	11.7	8.6	8.6	8.6
	透明度	(m)	10.5	-	-	10.0	-	-	5.5	-	-
	流況		通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相 pH		緑青色·淡(明) 8.2	緑青色·淡(明) 8.2	緑青色・淡(明)	青緑色・淡(明) -	青緑色・淡(明) -	青緑色·淡(明)	灰緑色·中 8.1	灰緑色·中 8.1	灰緑色・中
	DO	(mg/L)	7.4	7.3	7.2	8.0	8.0	8.0	9.2	9.0	8.9
	BOD	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生	COD	(mg/L)	1.5	2.1	-	1.1	0.9	-	<0.5	0.5	-
活環	SS	(mg/L)	<1	<1	-	<1	<1	-	1	<1	-
境		N/100ml)	49	23	-	21	11	-	130	6.8	-
項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	- 0.10	-	<0.5	- 0.11	-	<0.5	- 0.10	-
目	全窒素全燐	(mg/L) (mg/L)	0.13 0.011	0.12 0.011	-	0.09 0.010	0.11 0.010	-	0.14 0.021	0.13 0.019	-
1	全亜鉛	(mg/L)	0.011	- 0.011	_	0.010	-	_	0.021	- 0.019	_
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	-	-	-	-	_	-	-	-	-
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	-	-	-	_	-	-	-	-
1	全シアン	(mg/L)	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
1	鉛	(mg/L)	<0.005	_	-	_	_	-	-	-	-
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	_
	砒素 約14日	(mg/L)	<0.001	_	-		-	-			
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	<0.0005	-	-	_	-	-	-	-	-
	PCB	(mg/L)	<0.0005	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	_
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
健	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)	<0.002	1	-	-	-	-	-	1	-
康	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	_
項	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.01	_	-	_	-	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	<0.0006 <0.001	_	_	_	_	_	_	_	_
目	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	_
	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001 <0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	ふつ素	(mg/L) (mg/L)	-	_	_	_	_	_	_	_	_
	ほう素	(mg/L)	-	-	-	-	_	-	-	-	-
	1,4ジオキサン	(mg/L)	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
特	銅	(mg/L)	-	_	-	-	-	-	-	-	-
殊	溶解性鉄	(mg/L)	-	_	-	-	-	-	-	-	-
項目	溶解性マンガン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u> </u>	クロム EPN	(mg/L)	-	-	-	_	-	-	-	-	-
1	フェノール	(mg/L) (mg/L)	<0.001	_	_		_	_	_	_	_
	クロロホルム	(mg/L)	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	_
	ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.008	-	-	_	-	-	-	-	-
1	アンモニア性窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
そ	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	_	-	_	-	-	_	-	-
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	-	-	-	_	-	-	_	-
他の	リン酸性リン	(mg/L)	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.01	-	-
の項	濁度 トルハロメタン, 生 成 鉄	(度)	-	-	-		-	-	-	-	-
目	トリハロメタン生成能 2-MIB	(mg/L) (mg/L)	_	_	_		_	_	_	_	_
	ジオスミン	(mg/L)	-	_	-	_	_	-	_	_	_
	塩化物イオン	(mg/L)	18000	18000	-	19000	19000	-	17000	18000	-
1	塩分濃度	(‰)	31	-	-	32	-	-	29	-	-
1		(μS/cm)	-	_	-	_	_	-	-	-	-
	大 腸 菌 数 ( 個	/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

地点名	日高海域
海域名	St.6

COD等の類型指定水域名	日高海域	A(補助点)
窒素・りんの類型指定水域名	-	_

			4 B		1	68		1	0 П	
		表層	4月 中層	下層	表層	<u>6月</u> 中層	下層	表層	8月	下層
	採取年月日	2021/4/20	T/A	1 /B	2021/6/9	T/B	-	2021/8/4	T/A	1 /A
	採取時刻	11:15	_	_	8:30	-	-	9:15	-	-
	天候	快晴	-	-	快晴	-	-	晴れ	-	-
	気温 (℃)	25.0	-	-	24.0	-	-	30.5	1	-
	水温 (°C)	19.4	-	-	20.6	-	-	28.3	1	-
	採取位置	表層	-	-	表層	-	-	表層	-	-
	採取水深 (m)	0.5	_	-	0.5	-	-	0.5	1	-
	全水深 (m)	19.8	-	-	15.0	-	-	19.0	-	-
	透明度 (m)	6.5	_	-	11.0	-	-	16.0	-	-
	流況	通常	-	-	通常	_	-	通常	-	-
	<u>臭</u> 気 色相	無臭 無臭 緑色・淡(明)	_	-	無臭 無臭 緑青色・中		-	無臭 紺色·淡(明)	_	-
	рH	8.2	_	_	8.2		_	8.3	_	_
	DO (mg/L)	7.8	_	_	7.9	_	_	6.9	_	_
	BOD (mg/L)	-	_	-	-	_	-	-	-	-
生	COD (mg/L)	0.6	_	-	0.5	-	-	1.3	-	-
活	SS (mg/L)	1	-	-	<1	-	-	<1	-	-
環境	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2	-	-	0	-	-	2	1	-
項	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	1	-
目	全窒素 (mg/L)	0.13	-	-	0.22	-	-	0.15	-	-
	全燐 (mg/L)	0.013	-	-	0.012	-	-	0.010	-	-
	全亜鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	-	-	-	-	_	-	-	_	-
	カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛 (mg/L)	_	_	-	-	_	-	-	_	-
	六価クロム (mg/L)	_	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素 (mg/L)	_	-	-	-	_	-	-	-	-
	総水銀 (mg/L)	_	_	-	-		-	-	_	-
	アルキル水銀 (mg/L)	_	_	-	-		-	-	_	-
	PCB (mg/L)		-		-		-	-	_	-
	ジクロロメタン (mg/L)	_	_	_	-		-	-	-	-
	四塩化炭素     (mg/L)       1,2-ジクロロエタン     (mg/L)				_		<del>-</del>	_		_
健	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	_	_	_	-		_	-	_	_
康	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	_	_	_	_		_	_	-	_
134	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	_	_	_	_	_	_	-	_	_
項	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	_	_	_	-	_	_	-	_	_
_	トリクロロエチレン (mg/L)	_	_	_	-	_	_	-	_	-
目	テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-		-
	チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	İ	-
	チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	Ī	-
	ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	_	1	-
	セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	1,4ジオキサン (mg/L)	_	-	-	-	_	-	-	-	-
特	銅 (mg/L)	-	-	-	-	_	-	-	_	-
殊項	溶解性鉄 (mg/L)	_	_	-	-	_	_	-	_	_
目	溶解性マンガン     (mg/L)       クロム     (mg/L)	_	-	_	-		-	-	_	-
		_	-	_	-		-	-	-	_
	EPN         (mg/L)           フェノール         (mg/L)	_	_	_	-		_	-	_	_
	クロロホルム (mg/L)	_	_	_	-		-	-	-	-
	ホルムアルデヒド (mg/L)	_	_	_	-		_	-		-
	アンモニア性窒素 (mg/L)	_	_	_	_	_	-	_	-	-
<i>z</i> .	硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	_	-	_	-	-	_	-
その	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	_	-	-	-	-
他	リン酸性リン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
の	濁度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
項	トリハロメタン生成能 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目	2-MIB (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジオスミン (mg/L)	-	-	-	-	_	-	-	1	-
	塩化物イオン (mg/L)	18000	-	-	19000	-	-	19000	1	-
		22	_	-	32	_	-	34	_	-
	塩分濃度 (‰)	33			3Z			04		
	塩分濃度     (‰)       電気伝導率     (μS/cm)       大腸菌数     (個/100mL)		_	-	-	-	-	-	-	-

地点名	日高海域
海域名	St.6

COD等の類型指定水域名	日高海域	A(補助点)
窒素・りんの類型指定水域名	-	-

			10月		T	12月		1	2月	
		表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層
	採取年月日	2021/10/6	-	-	2021/12/15	- 1 /	-	2022/2/8	- 1 /	-
	採取時刻	9:29	_	-	10:13	_	-	13:10	_	-
	天候	快晴	-	-	快晴	-	-	曇り	-	-
	<b>気温</b> (℃)	27.2	-	-	14.0	-	-	10.0	-	-
	水温 (°C)	25.9	-	-	18.6	-	-	12.1	-	-
	採取位置	表層	-	_	表層	-	-	表層	-	-
	採取水深 (m)	0.5	-	_	0.5	-	-	0.5	-	-
<u> </u>	全水深 (m)	19.0	-	-	20.2	-	-	20.0	-	-
<u> </u>	透明度 (m)	13.0	_	-	18.0	-	-	10.0	-	-
<u> </u>	流況	通常	-	-	通常	_	-	通常	_	-
┢	臭気	無臭	-	-	無臭		-	無臭		-
<b>—</b>	色相 pH	緑青色·淡(明) 8.2	-	_	青色·淡(明) -		-	緑青色·中 8.1		_
İ	DO (mg/L)	7.2	_	_	7.7		_	8.8		_
İ	BOD (mg/L)	-	_	_	-		-	-	_	-
生	COD (mg/L)	1.3	_	_	1.1	_	_	<0.5	_	_
活	SS (mg/L)	<1	_	-	<1	_	-	<1	_	_
環接	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0	_	_	0	_	-	0	_	-
境 項	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	_	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-
目	全窒素 (mg/L)	0.14	-	-	0.12	-	-	0.15	-	-
1	全燐 (mg/L)	0.011	-	-	0.010	-	-	0.019	-	-
l	全亜鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カドミウム (mg/L)	-	_	_	-	-	-	-	_	-
l	全シアン (mg/L)	-	-	_	-	-	-	-	-	-
i	鉛 (mg/L)	-	1	-	-	-	-	-	-	-
İ	六価クロム (mg/L)	-	_	-	-	-	-	-	-	-
İ	砒素 (mg/L)	_	-	-	-	-	-	-	-	_
İ	総水銀 (mg/L)	_	_	-	-	-	-	-		-
İ	アルキル水銀 (mg/L)	_	_	-	-	_	-	-	_	-
İ	PCB (mg/L)	_	-	-	-	_	-	-	-	-
İ	ジクロロメタン (mg/L)	_	-	-	-	_	-	-	_	-
İ	四塩化炭素 (mg/L)	-		-	-		-	-		-
健	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	_	_	-	-		-	-		-
<b>.</b>	1,1-ジクロロエチレン (mg/L) シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	_	-	-	-		-	-		-
康	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	_	_	_	_			-		_
項	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	_	_	_	_		_	_		_
	トリクロロエチレン (mg/L)	_	_	_	_	_	-	_	_	-
目	テトラクロロエチレン (mg/L)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
İ	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	_	_	-	_	_	-	_	_	_
İ	チウラム (mg/L)	_	_	-	_	-	-	_	-	_
İ	シマジン (mg/L)	-	_	-	-	-	-	-	_	-
İ	チオベンカルブ (mg/L)	-	_	-	-	-	-	-	_	-
l	ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
l	セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
l	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	_	-	-	_	-	-	-
l	ふっ素 (mg/L)	-	_	-	-	-	-	-	-	-
l	ほう素 (mg/L)	-	_	-	-	_	-	-	_	-
Ь—	1,4ジオキサン (mg/L)	_	_	-	-	-	-	-	-	-
特	銅 (mg/L)	-	_	-	-	_	-	-	_	-
殊西	溶解性鉄 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
項目	溶解性マンガン (mg/L)	_	_	-	-		-	-	_	-
	クロム (mg/L)	_	_	-	-	-	-	-	_	-
i	EPN (mg/L)	_	-	_	_		_	-		_
i	フェノール (mg/L) クロロホルム (mg/L)	_	-	-	-		-	-		-
i	ホルムアルデヒド (mg/L)	_	-	_	_		-	-		-
i	アンモニア性窒素 (mg/L)	_		-	_		-	-		_
,	が (mg/L) 硝酸性窒素 (mg/L)	_	_	_	<del>-</del> -		_	-		_
その	亜硝酸性窒素 (mg/L)	_	_	_	_	_	-	_	_	-
他	リン酸性リン (mg/L)	-	_	-	-	-	-	-	-	-
の	濁度 (度)	_	_	_	_	_	-	-	_	-
項	トリハロメタン生成能 (mg/L)	-	-	-	_	_	-	-	_	-
目	2-MIB (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	ジオスミン (mg/L)	-	_	-	-	-	-	-	-	-
1				1			i — — —			1
	塩化物イオン (mg/L)	18000	-	-	19000	-	-	19000	-	-
	塩化物イオン (mg/L)	18000 32	-	-	19000 33		-	19000 32		-
	塩化物イオン (mg/L)									

地点名	日高海域
海域名	St.7

COD等の類型指定水域名	日高海域	A(基準点)
窒素・りんの類型指定水域名	-	-

			4月			6月			8月	
		表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層
	採取年月日	2021/4/20	2021/4/20	2021/4/20	2021/6/9	2021/6/9	2021/6/9	2021/8/4	2021/8/4	2021/8/4
	採取時刻	12:09	12:13	12:16	9:05	9:10	9:15	10:10	10:13	10:18
	天候	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (℃)	22.2	22.2	22.2	23.2	23.2	23.2	30.8	30.8	30.8
	水温 (℃)	19.7 表層	19.1	18.1 下層	21.4 表層	20.7 中層	19.8 下層	30.6	29.4	24.7 下層
-	採取位置 採取水深 (m)	衣眉 0.5	中暦 2.0	22.0	衣厝 0.5	2.0	21.0	衣眉 0.5	中層 2.0	19.8
	全水深 (m)	23.0	23.0	23.0	22.0	22.0	22.0	20.8	20.8	20.8
	透明度 (m)	4.0	-	-	4.5	-	-	9.5	-	-
	流況	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相	黄緑色·淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑青色·中	緑青色·中	緑青色•中	紺色・淡(明)	紺色・淡(明)	紺色・淡(明)
	pH	8.3	8.2	-	8.2	8.2	-	8.2	8.2	-
	DO (mg/L)	8.3	8.6	7.8	7.8	7.8	7.6	6.8	6.8	7.1
生	BOD (mg/L)	-	-	-	-	-		- 1.0	-	_
活	COD (mg/L) SS (mg/L)	0.9	0.9	_	1.1	0.7 1	_	1.6 <1	1.1 <1	_
環	大腸菌群数 (MPN/100ml)	13	11	_	110	11	_	13	4.5	_
境 項	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	-	-	<0.5	-	_	<0.5	-	_
日	全窒素 (mg/L)	0.16	0.16	-	0.31	0.27	-	0.16	0.16	-
I _	全燐 (mg/L)	0.015	0.016	-	0.018	0.015	-	0.012	0.011	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	-	-	0.001	-	-	0.003	-	-
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カドミウム (mg/L)	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-
	全シアン (mg/L)		-	-	<0.1	-	_		-	-
	鉛 (mg/L)	_	-	-	<0.005 <0.02	-	-		-	-
	六価クロム     (mg/L)       砒素     (mg/L)		_		0.02				_	
	総水銀 (mg/L)	-	-	-	<0.0005	-	_	_	-	_
	アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	_	_	-	-
	PCB (mg/L)	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
	四塩化炭素 (mg/L)	_	_	-	<0.0002	-	-	-	_	-
健	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)	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	_
康	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	_	-	-	<0.004	-	-	_	-	-
項	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	_	_	_	<0.01 <0.0006	_	_	_	-	_
	トリクロロエチレン (mg/L)	_	_	_	<0.000	_	_	_	_	_
目	テトラクロロエチレン (mg/L)	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	_	-	_
	チウラム (mg/L)	-	-	-	<0.0006	1	-	_	-	-
	シマジン (mg/L)	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-
	チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
	ベンゼン (mg/L)	_	_	-	<0.001	_	_	_	_	-
	セレン (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	_	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	_	_	-	0.05 -	-	_		-	_
	ふっ素     (mg/L)       ほう素     (mg/L)	_	_	-	_	_	_	_	-	_
	1,4ジオキサン (mg/L)	_	_	_	<0.005	_	_	_	_	_
特	銅 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	_	-	-
殊	溶解性鉄 (mg/L)	_	-	-	-	-	-	_	-	-
項	溶解性マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目	クロム (mg/L)	-	_	-	_	-	-	-	-	-
	EPN (mg/L)	-	-	-	-	-	_	_	-	_
	フェノール (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
	クロロホルム (mg/L) ホルムアルデヒド (mg/L)	_	_	-	<0.001 <0.008	-			_	-
	ホルムアルデヒド (mg/L) アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-	_	<0.008	_	_	_	-	-
,	が が が が が で が で が で が の の の の の の の の の の の の の	_	_	-	0.04	_		_	-	_
その	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
他	リン酸性リン (mg/L)	<0.01	-	-	0.01	-	-	<0.01	-	-
の	濁度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
項	トリハロメタン生成能 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目	2-MIB (mg/L)	_	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジオスミン (mg/L)	-	-	-	_	-	-	-	-	_
	塩化物イオン (mg/L)	17000	18000	-	15000	18000	-	17000	18000	-
	塩分濃度 (‰)	29	-	-	24	-	-	30	-	-
Ī	電気伝導率 (μS/cm)	-	-	-	-	-		-	-	-
	大 腸 菌 数 ( 個 /100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

地点名	日高海域
海域名	St.7

COD等の類型指定水域名	日高海域	A(基準点)
窒素・りんの類型指定水域名	-	-

			10月			12月			2月	
		表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層
	採取年月日	2021/10/6	2021/10/6	2021/10/6	2021/12/15	2021/12/15	2021/12/15	2022/2/8	2022/2/8	2022/2/8
	採取時刻	10:21	10:29	10:32	11:22	11:27	11:29	14:00	14:03	14:08
	天候	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り
	気温 (℃)	27.1	27.1	27.1	15.0	15.0	15.0	10.5	10.5	10.5
	水温 (℃)	24.9	25.2	25.6	17.9	17.9	18.5	12.0	11.4	11.9
	採取位置 採取水深 (m)	表層 0.5	中層 2.0	下層 23.7	表層 0.5	中層 2.0	下層 20.6	表層 0.5	中層 2.0	下層 20.0
	全水深 (m)	24.7	24.7	24.7	21.6	21.6	21.6	21.0	21.0	21.0
	透明度 (m)	13.0	_	_	12.9	-	-	7.5	-	-
	流況	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相	青色・淡(明)	青色・淡(明)	青色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑青色·中	緑青色·中	緑青色·中
	рН	8.2	8.2	-	-	-	-	8.2	8.2	-
	DO (mg/L)	8.1	8.3	7.1	8.1	8.1	8.0	8.9	8.9	8.6
生	BOD (mg/L)	- 1.1	- 1.0	-	-	- 1.0	-	- /0.F	- (0.5	-
活	COD (mg/L) SS (mg/L)	1.1 <1	1.3	-	0.8 <1	1.0 <1	-	<0.5 <1	<0.5 <1	-
環	大腸菌群数 (MPN/100ml)	240	33	_	64	25	_	0	0	_
境 項	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-
日日	全窒素 (mg/L)	0.13	0.12	-	0.12	0.08	-	0.11	0.11	-
I	全燐 (mg/L)	0.012	0.011	-	0.011	0.009	-	0.017	0.018	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カドミウム (mg/L)	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	_
	全シアン (mg/L)	<0.1	-	_		_	-	_	_	-
	鉛 (mg/L)	<0.005 <0.02	-	-		-	-	-	-	-
	<ul><li>六価クロム (mg/L)</li><li>砒素 (mg/L)</li></ul>	0.001								_
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	-	-	_	-	-	-	-	_
	アルキル水銀 (mg/L)	-	-	_	_	_	-	-	-	_
	PCB (mg/L)	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
健	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-
l	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
康	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	-	-		-	-	-		-
項	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.01 <0.0006	_	_	_	_	_	_	-	_
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.000	_	_	_	_	_	_	_	_
目	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	_
	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	_	_	_	_	-	_	_	_
	セレン (mg/L)	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) ふつ素 (mg/L)	0.02	_	_		_	_	_	-	_
	ふつ系 (mg/L) ほう素 (mg/L)	_	_	_	_	_	-	_	_	_
	1,4ジオキサン (mg/L)	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
特	銅 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
殊	溶解性鉄 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
項	溶解性マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	_
目	クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	EPN (mg/L)	-	-	-	_	-	-	-	-	_
	フェノール (mg/L)	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム (mg/L) ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.001 <0.008	-	-	_	_	-	-	-	-
	アンモニア性窒素 (mg/L)	-	_	_	_	_	-	_	_	_
z.	が では、	0.01	_	_	_	_	_	_	_	_
その	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	-	-	_	-	-	-	-	-
他	リン酸性リン (mg/L)	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.01	-	-
の	濁度 (度)	-	-	-	_	-	-	-	-	_
項目	トリハロメタン生成能 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	2-MIB (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ジオスミン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩化物イオン (mg/L)	18000	18000	-	18000	18000	_	19000	19000	_
	塩分濃度 (‰) 電気伝導率 (μS/cm)	31 -	-	-	32 -	_	-	32 -	-	_
	<ul><li></li></ul>	_	_	_	_		_	_	_	_
	/ · · · // · · · · · · · · · · · · · ·									