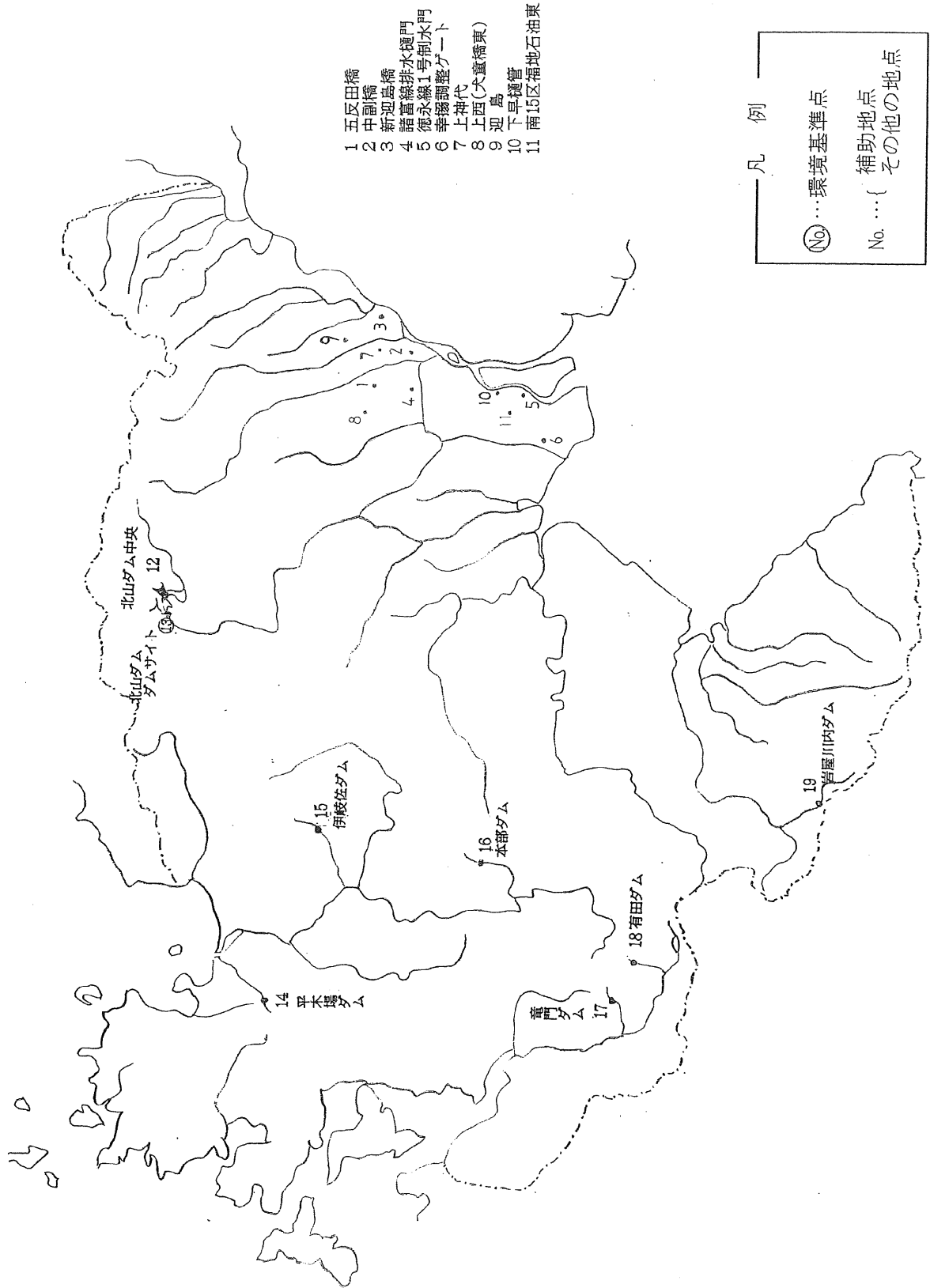


5 水質測定結果個表

(7) 湖沼・クリーク

湖沼・クリーク



公共用水域水質測定結果表

Main data table with columns for item name, date, and various numerical results. It is organized into sections: General Items, Health Items, Special Items, and Other Items. Rows include parameters like temperature, DO, BOD, and various chemical indicators.

公共用水域水質測定結果表							都道府県		地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水圏コード		水圏名称		調査担当機関名		枚目 / 枚		
							41	420-1		2月 5日 14時 54分		02		0		2000000		20000016		110		カンキョウカ		1 / 1	
採取	時刻	採取	時刻	5月	7月	8月	11月	7月	7月	2月	5日	2月	5日	2月	5日	7月	7日	7日	2月	5日	2月	5日	2月	5日	
採取	時刻	採取	時刻	5月	7月	8月	11月	7月	7月	2月	5日	2月	5日	2月	5日	7月	7日	7日	2月	5日	2月	5日	2月	5日	
				14時	23分	13時	36分	15時	45分	14時	54分	14時	54分	14時	54分										
				22.5	22.1	30.5	33.2	17.8	14.3	6.9	7.3	6.9	7.3	6.9	7.3										
				11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11										
				0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10										
				6.9	7.0	8.5	7.5	7.0	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5										
				9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9										
				8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7										
				28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28										
				ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND										
				1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000										
				0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200										
				ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND										
				0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002										
				0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006										
				0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003										
				0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002										
				0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007										
				0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006										
				0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001										
				19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0										
				13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0										
				30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0										
				33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0										
				0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006										

公共用水域水質測定結果表

			市道府県コード		地点統一番号		調査年度		調査区分		水域コード		水地		調査地点		調査コード		調査担当者		機関名		枚目/枚				
			41	422-1	12月10日	11月10日	02	0	5月9日	11月4日	20000018	カミコウダ	カミコウダ	カミコウダ	951	カミコウダ	カミコウダ	カミコウダ	カミコウダ	カミコウダ	カミコウダ	カミコウダ	カミコウダ	カミコウダ	1/1		
採取日時			6月13日 13時	5月25日 15時	8月30日 9時	10月21日 9時	12月11日 10時	12月11日 10時	5月9日 9時	11月4日 7時	20000018	カミコウダ	カミコウダ	カミコウダ	951	カミコウダ	カミコウダ	カミコウダ	カミコウダ	カミコウダ	カミコウダ	カミコウダ	カミコウダ	カミコウダ	1/1		
一般項目	採水点	(ト)	31.5	28.5	28.5	19.5	6.0	8.0	6.5																		
	水温	(t)	28.6	27.4	27.4	20.0	8.6	8.6	8.4																		
	流速	(g/s)	11	11	11	11	11	11	11	11																	
	採水深	(m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10																	
	透明度	(m)																									
	健康項目	DO	(mg/l)			7.3	7.8	7.8	7.8	8.6																	
		BOD	(mg/l)			5.7	9.7	13.0	14.0	14.0																	
		COD	(mg/l)			4.7	7.9	5.1	5.1	5.4																	
		SS	(mg/l)																								
		大腸菌群数	(MPN/100ml)			47	60	36	36	40	40																
	特殊項目	鉛	(mg/l)																								
		銅	(mg/l)																								
		亜鉛	(mg/l)																								
		マンガン	(mg/l)																								
		鉄	(mg/l)																								
アルミニウム		(mg/l)																									
トリクロロエチレン		(mg/l)																									
テトラクロロエチレン		(mg/l)																									
1,1-ジクロロエタン		(mg/l)																									
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)																									
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)																									
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)																									
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)																									
ナフタレン		(mg/l)																									
ベンゼン		(mg/l)																									
フェノール	(mg/l)																										
亜硝酸	(mg/l)																										
硝酸	(mg/l)																										
アンモニウム	(mg/l)																										
ケルゲリン	(mg/l)																										
クロロフィルa	(µg/l)																										
電導度	(µs/cm)																										
酸素飽和率	(%)																										
溶解酸素	(mg/l)																										
透明度	(m)																										
その他																											

公共用水域水質測定結果表

測定日時					調査年度					調査区分					水源地					調査機関					調査担当者					項目 / 枚																																																																					
月	日	時	分	秒	年	度	区	分	号	市	町	村	番	号	区	分	号	品	名	番	号	番	号	番	号	番	号	番	号	月	日	時	分	秒	月	日	時	分	秒	月	日	時	分	秒																																																							
5	29	分			11	月	10	時	20	分	26	分	11	時	42	分													20	000000	00			20000080					302					カワヅエ子ヨウ					1																																																		
5	29	分			11	月	10	時	20	分	26	分	11	時	42	分													20	000000	00			20000080					302					カワヅエ子ヨウ					1																																																		
採取日時	5月29日9時24分				採取日時	11月10日20分26分				採取日時	11月26日11時42分																																																																																								
水質	H ₂ O				水質	23.6	(T)			水質	28.8	(T)			水質	28.1	(T)			水質	10.0	(M/S)			水質	9.6	(M/S)			水質	11	(M)			水質	0.10	(M)			水質	7.2	(M)			水質	4.0	(M)			水質	2.5	(M)			水質	3.0	(M)			水質	5.5	(M)			水質	8.1	(M)			水質	2.3	(M)			水質	27	(M)			水質	7.1	(M)			水質	8.4	(M)			水質	4.0	(M)			水質	7.7	(M)		
項目	溶存酸素				項目	溶解性有機炭素				項目	溶解性有機炭素				項目	溶解性有機炭素				項目	溶解性有機炭素				項目	溶解性有機炭素				項目	溶解性有機炭素				項目	溶解性有機炭素				項目	溶解性有機炭素				項目	溶解性有機炭素				項目	溶解性有機炭素				項目	溶解性有機炭素				項目	溶解性有機炭素				項目	溶解性有機炭素				項目	溶解性有機炭素				項目	溶解性有機炭素				項目	溶解性有機炭素																		

公共用水域水質測定結果表																		
採取日時	採取場所	測定項目	測定年度		測定区		測定地点		測定回数	検出値	検出限界	検出割合	検出回数	検出率	検出回数	検出率	検出回数	検出率
			年度	区	地点	地点												
4月 26日 13時 35分	河川	河川	501-51	A 3 02	0	22010010	ホクサトマ	110	17.9			11	7.8					
5月 10日 10時 19分	河川	河川	501-51	A 3 02	0	22010010	ホクサトマ	110	19.5			22.9	7.8					
6月 17日 13時 37分	河川	河川	501-51	A 3 02	0	22010010	ホクサトマ	110	25.4			20.7	6.3					
7月 30日 13時 45分	河川	河川	501-51	A 3 02	0	22010010	ホクサトマ	110	30.1			11	11					
8月 11日 0時 50分	河川	河川	501-51	A 3 02	0	22010010	ホクサトマ	110	11			11	11					
9月 13日 10時 00分	河川	河川	501-51	A 3 02	0	22010010	ホクサトマ	110	36.0			0.50	0.50					
10月 15日 1時 00分	河川	河川	501-51	A 3 02	0	22010010	ホクサトマ	110	1.5			33.20	18.50					
11月 8日 8時 00分	河川	河川	501-51	A 3 02	0	22010010	ホクサトマ	110	8.9			1.9	2.2					
12月 12日 12時 00分	河川	河川	501-51	A 3 02	0	22010010	ホクサトマ	110	11.0			10.0	12.0					
	生活環境	生活環境	501-51	A 3 02	0	22010010	ホクサトマ	110	4.7			3.9	2.7					
	健康項目	健康項目	501-51	A 3 02	0	22010010	ホクサトマ	110	7.8			2.3	2					
	特殊項目	特殊項目	501-51	A 3 02	0	22010010	ホクサトマ	110	0.510			0.380	0.570					
	監視項目	監視項目	501-51	A 3 02	0	22010010	ホクサトマ	110	0.041			0.039	0.020					
	その他	その他	501-51	A 3 02	0	22010010	ホクサトマ	110	0.067			0.260	0.500					

公共用水域水質測定結果表

採取日時	採取量	採取場所	都道府県			地点統一番号			類型	調査年度			調査区分	水質コード			水地名	調査担当			機名	枚目 / 枚					
			41			501-1				A 3				02 0				220100				110			1 / 2		
			4月26日 13時16分 カイト	5月9日 10時3分 カイト	9月5日 9時58分 カイト	4月26日 13時5分 カイト	5月9日 10時3分 カイト	9月5日 9時58分 カイト		6月5日 13時15分 カイト	7月8日 15時25分 カイト	8月5日 13時36分 カイト		9月5日 13時45分 カイト	8月5日 13時36分 カイト	9月5日 13時45分 カイト		7月8日 15時30分 カイト	8月5日 13時27分 カイト	9月5日 13時45分 カイト		7月8日 15時30分 カイト	8月5日 13時27分 カイト	9月5日 13時45分 カイト			
一般項目																											
水温	(℃)	17.9	18.5	18.5	17.9	18.5	18.5	17.9	28.0	28.0	28.0	30.1	32.2	32.2	30.1	32.2	32.2	32.8									
透明度	(m)	15.5	14.5	14.5	15.5	14.5	14.5	15.5	10.6	10.6	10.6	27.9	29.9	29.9	27.9	29.9	28.4										
流速	(m/s)																										
溶存酸素量	(mg/l)	11	11	13	11	11	11	11	13	13	13	11	11	11	11	13	11										
化学酸素消費量	(mg/l)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50										
生物毒性試験	(%)	31.0	36.0	36.0	31.0	36.0	36.0	31.0	27.0	27.0	27.0	34.0	32.0	32.0	34.0	32.0	32.0										
健康項目																											
大腸菌数	(MPN/100ml)	3	3	2	3	2	2	3	1	1	1	1	2	2	1	2	2										
亜硝酸根	(mg/l)	0.370	0.390	0.390	0.370	0.390	0.390	0.370	0.570	0.570	0.570	0.340	0.270	0.270	0.340	0.500	0.370										
アンモニウム	(mg/l)	0.026	0.021	0.021	0.026	0.021	0.021	0.026	0.015	0.015	0.015	0.024	0.016	0.016	0.024	0.018	0.021										
鉛	(mg/l)																										
銅	(mg/l)																										
亜鉛	(mg/l)																										
アルミニウム	(mg/l)																										
クロム	(mg/l)																										
トリクロロエチレン	(mg/l)																										
テトラクロロエチレン	(mg/l)																										
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																										
シクロヘキサノール	(mg/l)																										
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																										
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																										
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																										
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																										
1,1,3-トリクロロエタン	(mg/l)																										
シクロヘキサノール	(mg/l)																										
ベンゼン	(mg/l)																										
ベンゼン	(mg/l)																										
揮発性有機化合物	(mg/l)	0.029	0.002	0.010	0.029	0.002	0.010	0.029	0.004	0.004	0.004	0.004	0.009	0.10	0.004	0.004	0.004										
ホルムアルデヒド	(mg/l)																										
特殊項目																											
重クロム	(mg/l)																										
亜硝酸根	(mg/l)																										
マンガン	(mg/l)																										
溶解性亜硝酸根	(mg/l)																										
硝素	(mg/l)	0.007	0.001	0.001	0.007	0.001	0.001	0.007	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.006	0.001	0.003	0.003										
硝素	(mg/l)	0.022	0.001	0.001	0.022	0.001	0.001	0.022	0.015	0.015	0.015	0.024	0.016	0.016	0.024	0.018	0.021										
遊離性亜硝酸根	(mg/l)																										
硝素	(mg/l)	7.1	6.8	6.8	7.1	6.8	6.8	7.1	7.8	7.8	7.8	7.1	7.5	0.37	8.7	8.7	7.7										
亜硝酸根	(mg/l)	0.014	0.004	0.004	0.014	0.004	0.004	0.014	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002										
アンモニウム	(mg/l)	20.0	19.0	19.0	20.0	19.0	19.0	20.0	6.3	6.3	6.3	6.1	7.5	7.5	6.1	6.1	6.4										
アンモニウム	(mg/l)																										
トリハロメタン生成能	(mg/l)																										
クロロホルム生成能	(mg/l)																										
トリクロロエチレン生成能	(mg/l)																										
ジブロムクロロメタン生成能	(mg/l)																										
ジブロムクロロメタン生成能	(mg/l)																										
アロマトルピレン生成能	(mg/l)																										
アロマトルピレン生成能	(mg/l)																										
アロマトルピレン生成能	(mg/l)																										

公共用水域水質測定結果表

採取時刻		地点統一番号		測定区		水域コード		水地名		調査担当		機器名		校目 / 枚	
		41 501-1		A 3 02 0		220100		ホクサンダム		カキヨカ					
日	時刻	10月	11月	12月	1月	2月	3月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	2 / 2	
一般項目	溶解酸素	10月 30分 13時 35分	11月 8日 13時 23分	12月 3日 13時 32分	1月 7日 13時 23分	2月 6日 13時 18分	3月 10日 13時 30分	1月 7日 13時 23分	2月 6日 13時 29分	3月 10日 13時 30分	4月 10日 13時 41分	5月 7日 13時 27分	6月 10日 13時 41分		
	大気水	22.9 20.6	14.1 13.9	9.9 10.6	9.9 10.6	9.9 10.6	9.9 10.6	9.9 10.6	9.9 10.6	9.9 10.6	9.9 10.6	9.9 10.6	9.9 10.6		
	水温	11 0.50	11 0.50	11 0.50	11 0.50	11 0.50	11 0.50	11 0.50	11 0.50	11 0.50	11 0.50	11 0.50	11 0.50		
	透明度	29.00 2.1	33.20 2.1	32.50 2.5	33.80 2.4	33.50 2.4	33.50 2.4	33.50 2.4	33.50 2.4	33.50 2.4	33.50 2.4	33.50 2.4	33.50 2.4		
	pH	8.2 9.9	7.1 7.8	7.5 9.8	7.1 9.8	7.1 9.8	7.1 9.8	7.1 9.8	7.1 9.8	7.1 9.8	7.1 9.8	7.1 9.8	7.1 9.8		
	BOD COD COD (アルカリ法)	3.9	2.8	3.7	3.7	2.3	2.1	3.8	2.8	2.2	2.8	2.8	3.8	2.8	
健康項目	大腸菌群数	2 4.2.1.2	2 3.3.1.2	1 3.3.1.2	2 7.0.1.1	2 2.3.1.2	2 2.3.1.2	7 x1.0	2 x1.0	3 x1.0	2 2.3.1.2	2 x1.0	2 2.3.1.2	2 x1.0	
	トリクロロエチレン	0.530 0.022	0.450 0.015	0.480 0.019	0.530 0.041	0.490 0.032	0.520 0.018	0.510 0.020	0.630 0.046	0.570 0.018	0.510 0.020	0.520 0.013	0.510 0.013	0.520 0.013	
	トリクロロエチレン	0.190	0.330 0.10 0.020>	0.240	0.240	0.240	0.240	0.240	0.240	0.240	0.240	0.240	0.240	0.240	
	鉛	0.007 0.190	0.001> 0.330	0.030 0.210	0.004 0.240	0.004 0.240	0.012 0.300	0.004 0.260	0.004 0.260	0.012 0.300	0.004 0.260	0.004 0.260	0.004 0.260	0.004 0.260	
	銅	6.1 0.097	5.8 0.002	7.0 0.088	5.9 0.032	5.9 0.032	6.3 0.041	7.1 0.021	5.9 0.032	7.3 0.032	7.1 0.021	7.1 0.021	7.1 0.021	7.1 0.021	
	マンガン	0.003 14.0	0.004 6.2	0.009 7.7	0.005 8.2	0.005 8.2	0.007 10.0	0.003 10.0	0.005 8.2	0.009 7.7	0.003 10.0	0.003 10.0	0.003 10.0	0.003 10.0	
	硝酸窒素														
	硝酸窒素														
	アンモニウム														
	アンモニウム														
	アンモニウム														
	アンモニウム														
	アンモニウム														
	アンモニウム														
	その他の項目	トリクロロエチレン													
トリクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
トリクロロエチレン															

公共用水域水質測定結果表

採取	月時	日	5月28日 10時25分	7月10日 10時8分	9月9日 18時18分	11月8日 15時44分	調査年度		調査区分	水張りコード 242100	水張り地点 24210010	水質コード 110	調査担当者 カンキヨウカ	観測名	枚目 / 枚												
							02	0																			
採取		5月28日 10時25分		7月10日 10時8分		9月9日 18時18分		11月8日 15時44分		水張りコード 242100		水張り地点 24210010		調査年度 02 0		調査区分		調査担当者 カンキヨウカ		観測名		枚目 / 枚					
採取		5月28日 10時25分		7月10日 10時8分		9月9日 18時18分		11月8日 15時44分		水張りコード 242100		水張り地点 24210010		調査年度 02 0		調査区分		調査担当者 カンキヨウカ		観測名		枚目 / 枚					
																水張り地点 イナガタム						水張り地点 イナガタム					
																水張りコード 110						水張りコード 110					
																調査区分 0						調査区分 0					
																調査担当者 カンキヨウカ						調査担当者 カンキヨウカ					
																観測名						観測名					
																枚目 / 枚						枚目 / 枚					
																1						1					
																2						2					
																3						3					
																4						4					
																5						5					
																6						6					
																7						7					
																8						8					
																9						9					
																10						10					
																11						11					
																12						12					
																13						13					
																14						14					
																15						15					
																16						16					
																17						17					
																18						18					
																19						19					
																20						20					
																21						21					
																22						22					
																23						23					
																24						24					
																25						25					
																26						26					
																27						27					
																28						28					
																29						29					
																30						30					
																31						31					
																32						32					
																33						33					
																34						34					
																35						35					
																36						36					
																37						37					
																38						38					
																39						39					
																40						40					
																41						41					
																42						42					
																43						43					
																44						44					
																45						45					
																46						46					
																47						47					
																48						48					
																49						49					
																50						50					
																51						51					
																52						52					
																53						53					
																54						54					
																55						55					
																56						56					
																57						57					
																58						58					
																59						59					
																60						60					
																61						61					
																62						62					
																63						63					
																64						64					
																65						65					
																66						66					
																67						67					
																68						68					
																69						69					
																70						70					
																71						71					
																72						72					
																73						73					
																74						74					
																75						75					
																76						76					
																77						77					
																78						78					
																79						79					
																80						80					
																81						81					
																82						82					
																83						83					
																84						84					
																85						85					
																86						86					
																87						87					
																88						88					
																89						89					
																90						90					
																91						91					
																92						92					
																93						93					
																94						94					
																95						95					
																96						96					
																97						97					
																98						98					
																99						99					
																100						100					

公共用水域水質測定結果表

採取月日	都道府県コード		地点統一番号		調査年度	調査区分		水点コード		水点名称		調査担当機関名		枚目/枚	
	7月	9月	403-1	02		25210010	25210010	110	110	カニキヨカ					
5月13日	7月9日	9月9日	11時10分	11時10分	11時54分	11時54分	11時54分	11時54分	11時54分	11時54分	11時54分	11時54分	11時54分	11時54分	11時54分
26.2	28.9	28.9	27.1	29.2	16.8	15.7	5.0	12.3	9.8	11	11	0.50	0.50	0.50	0.50
6.9	8.8	7.9	10.0	8.1	7.1	7.1	7.0	7.2	7.2	7.0	7.1	10.0	11.0	11.0	11.0
2.5	4.5	9.3	1.3	1.2	5.5	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.4	3.4	3.2	3.2	3.2
3.3	1.3	7.0	1.3	1.2	2.8	1.2	1.3	4.6	1.1	1.3	1.2	1.3	4.6	1.1	1.1
0.350	0.240	1.000	0.009	0.011	0.012	0.012	0.520	0.470	0.470	0.520	0.470	0.520	0.470	0.470	0.470
0.001	0.001	0.024	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.013	0.013	0.009	0.009	0.009	0.013	0.009	0.013
0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
0.190	0.034	0.032	0.034	0.032	0.084	0.160	0.160	0.240	0.240	0.160	0.160	0.160	0.240	0.160	0.160
0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.002	0.002	0.005	0.007	0.007	0.002	0.002	0.005	0.007	0.002	0.002
0.190	0.030	0.027	0.030	0.027	0.082	0.160	0.160	0.240	0.240	0.082	0.160	0.160	0.240	0.082	0.082
30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
7.7	7.4	7.2	7.7	7.2	9.1	6.4	6.4	9.3	9.3	9.1	6.4	6.4	9.3	9.1	9.3
0.009	0.018	0.200	0.018	0.200	0.340	0.110	0.110	0.042	0.042	0.340	0.110	0.110	0.042	0.340	0.110
5.3	4.5	31.0	4.5	31.0	5.6	6.3	6.3	10.0	10.0	5.6	6.3	6.3	10.0	5.6	5.6

公共用水域水質測定結果表

採取時刻	都道府県コード		地点統一番号		調査年度		調査区分		水質コード		調査担当機関名		調査コード		校日/枚	
	日	時	41	405-1	02	0	262700	26270010	110	カンキヨウカ	110					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>7月 9日 5時 40分</p> <p>7月 10日 8時 0分</p> <p>7月 11日 15時 4分</p> </div> <div> <p>7月 9日 5時 40分</p> <p>7月 10日 8時 5分</p> <p>7月 11日 15時 4分</p> </div> <div> <p>7月 9日 5時 40分</p> <p>7月 10日 8時 5分</p> <p>7月 11日 15時 4分</p> </div> <div> <p>7月 9日 5時 40分</p> <p>7月 10日 8時 5分</p> <p>7月 11日 15時 4分</p> </div> </div>																
水温	28.2	18.4	15.8	19.7	11.8	14.4	1.8	8.9	13.0	11.5						
透明度	11	0.50	11	0.50	11	0.50										
溶解酸素	8.3	10.0	8.3	8.1	7.4	9.6	8.5	12.0	12.0	12.0						
水質汚濁指数	2.4	13.0	16.0	2.1	2.1	3.1	3.1	1.5	1.5	1.5						
水質汚濁指数(5分間)	2	1.3	3.0	1.3	3.0	1.3	1.4	7	3	2						
クロロフィルa	2.200	0.31	0.110	0.240	1.700	0.016	1.700	0.021	1.700	1.800						
クロロフィルb	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001						
クロロフィルa+b	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
クロロフィルa+b (総)	0.005	0.02	0.005	0.02	0.005	0.02	0.005	0.005	0.005	0.005						
クロロフィルa+b (総) (5分間)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005						
クロロフィルa+b (総) (5分間) (総)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
銅	1.300	1.300	1.300	1.300	1.600	1.500	1.500	1.700	1.700	1.700						
亜鉛	0.010	0.010	0.022	0.022	0.018	0.018	0.008	0.005	0.005	0.005						
鉄	2.200	2.200	1.300	1.300	1.600	1.500	1.500	1.700	1.700	1.700						
マンガン	30.0	30.0	23.0	23.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0						
硝酸窒素	0.003	0.003	0.014	0.014	0.018	0.018	0.014	0.022	0.022	0.022						
アンモニア窒素	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002						
有機窒素	10.0	10.0	45.0	45.0	18.0	18.0	12.0	18.0	18.0	18.0						
活性酸素																