

4 生活環境項目地点別総括表

2022年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名(川/湖名等)	地点名	地点統一番号	類型	調査年度	調査回数	pH			DO			BOD							COD							SS							n-ヘキサン抽出物質濃度等							大腸菌数						
						最小値	最大値	m	最小値	最大値	m	日間 平均値	最小値	最大値	m	最小値	最大値	m	最小値	最大値	m	最小値	最大値	m	最小値	最大値	m	最小値	最大値	m	最小値	最大値	m	最小値	最大値	m	最小値	最大値	m	最小値	最大値	m	最小値	最大値	m	
						x	y	平均値	中央値	75%値	x	y	平均値	中央値	75%値	x	y	平均値	中央値	75%値	x	y	平均値	中央値	75%値	x	y	平均値	中央値	75%値	x	y	平均値	中央値	75%値	x	y	平均値	中央値	75%値	x	y	平均値	中央値	75%値	
吉小牧海域(8)	ST-4	01-657-04	A	イ	年間	全層	7.8	8.2	0	8	8.2	11	0	8	9.7	1.4	1.9	0	8	1.5	1.9	0	4	1.8	1.8	1.8	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
吉小牧海域(8)	ST-7	01-657-07	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	4	7.7	11	0	4	9.7	1.4	2.2	1	4	1.4	2.2	1	4	1.7	1.6	1.9	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
吉小牧海域(8)	ST-7	01-657-07	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	4	8.0	11	0	4	9.4	1.4	2.0	0	4	1.4	2.0	0	4	1.8	1.9	2.0	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
吉小牧海域(8)	ST-7	01-657-07	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	8	8.0	11	0	8	9.5	1.4	2.2	1	8	1.4	2.1	1	4	1.8	1.8	1.8	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
吉小牧海域(8)	ST-8	01-657-08	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	4	7.8	12	0	4	9.6	1.5	2.0	0	4	1.5	2.0	0	4	1.8	1.8	1.9	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
吉小牧海域(8)	ST-8	01-657-08	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	4	7.7	12	0	4	9.6	1.4	2.0	0	4	1.4	2.0	0	4	1.8	1.9	1.9	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
吉小牧海域(8)	ST-8	01-657-08	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	8	7.7	12	0	8	9.7	1.4	2.0	0	8	1.5	2.0	0	4	1.8	1.8	1.9	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
吉小牧海域(7)	ST-10	01-658-02	B	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	4	8.2	12	0	4	9.8	1.5	2.0	0	4	1.5	2.0	0	4	2.1	2.1	2.2	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
吉小牧海域(7)	ST-10	01-658-02	B	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	8	8.2	12	0	8	9.8	1.4	2.8	0	4	1.4	2.8	0	4	2.1	2.1	2.2	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
吉小牧海域(7)	ST-10	01-658-02	B	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	8	8.2	12	0	8	9.8	1.4	2.8	0	8	1.5	2.8	0	4	2.1	2.1	2.2	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
吉小牧海域(7)	ST-12	01-658-04	B	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	4	8.0	11	0	4	9.4	1.9	2.7	0	4	1.9	2.7	0	4	2.2	2.1	2.2	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
吉小牧海域(7)	ST-12	01-658-04	B	イ	年間	全層	7.9	8.1	0	4	7.8	11	0	4	9.4	1.6	2.8	0	4	1.6	2.8	0	4	2.1	2.0	2.1	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
吉小牧海域(7)	ST-12	01-658-04	B	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	4	8.2	12	0	4	9.4	1.5	2.8	0	4	1.5	2.8	0	4	2.1	2.1	2.2	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
吉小牧海域(7)	ST-14	01-658-06	B	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	4	8.0	12	0	4	9.4	1.5	2.5	0	4	1.5	2.5	0	4	2.1	2.1	2.2	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
吉小牧海域(7)	ST-14	01-658-06	B	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	4	8.0	12	0	4	9.7	1.6	2.5	0	4	1.6	2.5	0	4	2.1	2.2	2.3	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
吉小牧海域(7)	ST-14	01-658-06	B	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	8	8.0	12	0	8	9.7	1.5	2.5	0	8	1.6	2.5	0	4	2.1	2.2	2.3	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
吉小牧海域(7)	ST-16	01-658-08	B	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	4	8.1	11	0	4	9.5	1.6	2.7	0	4	1.6	2.7	0	4	2.1	2.1	2.1	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
吉小牧海域(7)	ST-16	01-658-08	B	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	4	8.0	12	0	4	9.7	1.5	2.6	0	4	1.5	2.6	0	4	2.1	2.1	2.2	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
吉小牧海域(7)	ST-16	01-658-08	B	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	8	8.0	12	0	8	9.7	1.5	2.6	0	8	1.6	2.7	0	4	2.1	2.1	2.2	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
吉小牧海域(7)	ST-18	01-658-10	B	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	4	7.9	12	0	4	9.6	2.1	2.5	0	4	2.1	2.5	0	4	2.3	2.3	2.3	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
吉小牧海域(7)	ST-18	01-658-10	B	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	4	8.1	12	0	4	9.8	1.7	2.4	0	4	1.7	2.4	0	4	2.2	2.3	2.3	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
吉小牧海域(7)	ST-18	01-658-10	B	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	8	7.9	12	0	8	9.7	1.7	2.5	0	8	1.9	2.4	0	4	2.3	2.4	2.4	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
吉小牧海域(7)	ST-20	01-658-12	B	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	4	7.7	12	0	4	9.5	1.8	2.4	0	4	1.8	2.4	0	4	2.2	2.3	2.3	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
吉小牧海域(7)	ST-20	01-658-12	B	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	4	7.7	12	0	4	9.5	1.8	2.7	0	4	1.8	2.7	0	4	2.4	2.5	2.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
吉小牧海域(6)	ST-21	01-659-01	B	ロ	年間	全層	7.9	8.1	0	4	8.1	12	0	4	9.6	1.6	3.6	1	4	1.6	3.6	1	4	2.5	2.3	2.7	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
吉小牧海域(6)	ST-21	01-659-01	B	ロ	年間	全層	7.9	8.1	0	4	8.1	12	0	4	9.6	1.8	3.5	1	4	1.8	3.5	1	4	2.5	2.4	2.7	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
吉小牧海域(6)	ST-21	01-659-01	B	ロ	年間	全層	7.9	8.1	0	8	8.1	12	0	8	9.6	1.6	3.6	2	8	1.7	3.6	1	4	2.5	2.4	2.7	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
吉小牧海域(2)	ST-22	01-660-01	C	ロ	年間	全層	7.9	8.1	0	4	8.3	12	0	4	9.7	2.0	4.1	0	4	2.0	4.1	0	4	3.0	3.0	3.8	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
吉小牧海域(2)	ST-22	01-660-01	C	ロ	年間	全層	7.9	8.1	0	4	7.8	11	0	4	9.4	1.8	4.5	0	4	1.8	4.5	0	4	3.3	3.4	4.0	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
吉小牧海域(2)	ST-22	01-660-01	C	ロ	年間	全層	7.9	8.1	0	8	8.1	12	0	8	9.7	1.8	4.5	0	8	1.8	4.5	0	4	3.2	3.5	4.0	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
吉小牧海域(2)	ST-23	01-660-02	C	ロ	年間	全層	7.9	8.1	0	4	8.4	12	0	4	9.8	1.8	3.2	0	4	1.8	3.2	0	4	2.6	2.7	3.0	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
吉小牧海域(2)	ST-23	01-660-02	C	ロ	年間	全層	7.9	8.1	0	4	8.3	12	0	4	9.6	1.6	3.4	0	4	1.6	3.4	0	4	2.6	2.7	3.1	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
吉小牧海域(2)	ST-23	01-660-02	C	ロ	年間	全層	7.9	8.1	0	8	8.3	12	0	8	9.7	1.6	3.4	0	8	1.7	3.3	0	4	2.6	2.7	3.1	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
吉小牧海域(3)	ST-24																																													

5 生活環境項目(全窒素・全リン)地点別総括表

2022年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

水域名(湖川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	全窒素										全磷									
							最小値		最大値		m		n		日間平均値		最小値		最大値		m		n		日間平均値	
															x	y	平均値							x	y	平均値
石狩川上流(2)	永山橋	01-002-02		年間	全層		0.36	0.69	12	0.36	0.69	12	0.46	0.009	0.030		4	0.009	0.030	x	4	0.019				
石狩川上流(2)	旭川市石狩川浄水場取水口	01-002-53		年間	全層		0.26	0.46	2	0.26	0.46	2	0.36	0.013	0.035		2	0.013	0.035		2	0.024				
石狩川中流・下流	石狩大橋	01-004-01		年間	全層		0.64	2.2	12	0.64	2.2	12	1.0	0.034	0.13		12	0.034	0.13		12	0.058				
石狩川中流・下流	砂川大橋	01-004-02		年間	全層		0.59	1.5	12	0.59	1.5	12	0.90	0.016	0.11		12	0.016	0.11		12	0.045				
石狩川中流・下流	石狩河口橋	01-004-51		年間	全層		0.92	1.3	4	0.92	1.3	4	1.1	0.052	0.10		4	0.052	0.10		4	0.070				
石狩川中流・下流	奈井江大橋	01-004-53		年間	全層		0.66	1.1	4	0.66	1.1	4	0.87	0.016	0.11		4	0.016	0.11		4	0.053				
石狩川中流・下流	旧船着場前	01-004-56		年間	全層		1.5	1.5	1	1.5	1.5	1	1.5	0.079	0.079		1	0.079	0.079		1	0.079				
石狩川中流・下流	生振8戦北側地先	01-004-57		年間	全層		1.3	1.3	1	1.3	1.3	1	1.3	0.085	0.085		1	0.085	0.085		1	0.085				
石狩川上流(3)	東神楽橋	01-005-02		年間	全層		0.14	0.44	12	0.14	0.44	12	0.23	0.006	0.025		4	0.006	0.025		4	0.014				
石狩川上流(3)	旭川市忠別川浄水場取水口	01-005-52		年間	全層		0.21	0.94	2	0.21	0.94	2	0.58	0.007	0.12		2	0.007	0.12		2	0.064				
常呂川上流	金比羅橋(上常呂)	01-006-02		年間	全層		0.95	2.2	12	0.95	2.2	12	1.5	0.029	0.087		12	0.029	0.087		12	0.051				
常呂川下流	忠志橋	01-007-01		年間	全層		1.6	3.9	12	1.6	3.9	12	2.4	0.053	0.16		12	0.053	0.16		12	0.10				
常呂川下流	上川治(上川治水位観測所)	01-007-51		年間	全層		1.6	2.9	12	1.6	2.9	12	2.4	0.068	0.19		12	0.068	0.19		12	0.12				
常呂川下流	若松橋(北見)	01-007-52		年間	全層		0.91	2.1	12	0.91	2.1	12	1.5	0.025	0.090		12	0.025	0.090		12	0.057				
十勝川上流	共栄橋(旧新清橋)	01-008-02		年間	全層		0.22	0.76	12	0.22	0.76	12	0.42	0.004	0.027		4	0.004	0.027		4	0.012				
十勝川中流	清水大橋(佐幌川合流前)	01-009-01		年間	全層		0.36	0.96	12	0.36	0.96	12	0.56	0.010	0.027		4	0.010	0.027		4	0.016				
十勝川下流	茂岩橋(茂岩)	01-010-01		年間	全層		0.98	2.6	12	0.98	2.6	12	1.8	0.035	0.15		12	0.035	0.15		12	0.068				
十勝川下流	千代田えみ塚	01-010-02		年間	全層		1.2	3.4	12	1.2	3.4	12	2.5	0.034	0.072		4	0.034	0.072		4	0.048				
十勝川下流	大橋(帯広)	01-010-03		年間	全層		0.90	3.4	12	0.90	3.4	12	2.2	0.030	0.15		12	0.030	0.15		12	0.077				
十勝川上流	大橋	01-011-01		年間	全層		0.59	1.2	12	0.59	1.2	12	0.90	0.027	0.073		12	0.027	0.073		12	0.045				
釧路川中流	治水橋(本郷)	01-011-01		年間	全層		0.82	1.7	12	0.82	1.7	12	1.3	0.046	0.090		12	0.046	0.090		12	0.069				
釧路川下流	樹毛橋	01-013-01		年間	全層		0.60	1.9	24	0.61	1.9	12	1.1	0.038	0.095		24	0.052	0.088		12	0.062				
釧路川下流	葉橋	01-015-01		年間	全層		0.89	1.3	12	0.89	1.3	12	1.1	0.047	0.090		12	0.047	0.090		12	0.065				
留萌川上流	橋橋(峠下)	01-016-01		年間	全層		0.13	0.37	12	0.13	0.37	12	0.22	0.007	0.037		12	0.007	0.037		12	0.020				
留萌川中流	16線橋	01-017-01		年間	全層		0.26	0.51	12	0.26	0.51	12	0.37	0.015	0.043		12	0.015	0.043		12	0.030				
留萌川下流	留萌橋(河口)	01-018-01		年間	全層		0.34	0.98	12	0.34	0.98	12	0.70	0.035	0.12		12	0.035	0.12		12	0.056				
天塩川上流	朝日橋(奥士別)	01-019-01		年間	全層		0.33	1.2	4	0.33	1.2	4	0.57	0.005	0.009		4	0.005	0.009		4	0.007				
天塩川中流	中士別橋(士別市上水東山浄水場)	01-020-01		年間	全層		0.37	0.94	4	0.37	0.94	4	0.54	0.009	0.020		4	0.009	0.020		4	0.013				
天塩川下流(1)	真勲別頭首工(旧名寄緑ヶ丘浄水)	01-021-01		年間	全層		0.39	0.69	4	0.39	0.69	4	0.51	0.011	0.022		4	0.011	0.022		4	0.017				
天塩川下流(4)	中川	01-024-01		年間	全層		0.18	0.95	12	0.18	0.95	12	0.59	0.006	0.068		12	0.006	0.068		12	0.026				
天塩川下流(4)	円山(円山水位観測所)	01-024-51		年間	全層		0.47	0.84	4	0.47	0.84	4	0.67	0.016	0.038		4	0.016	0.038		4	0.028				
天塩川下流(4)	美深橋	01-024-52		年間	全層		0.48	0.98	4	0.48	0.98	4	0.68	0.017	0.041		4	0.017	0.041		4	0.030				
天塩川下流(4)	名寄大橋	01-024-54		年間	全層		0.44	0.93	4	0.44	0.93	4	0.67	0.016	0.037		4	0.016	0.037		4	0.027				
興部川下流	興部捕獲場	01-027-01		年間	全層		0.49	0.60	2	0.49	0.60	2	0.55	0.031	0.032		2	0.031	0.032		2	0.032				
渚滑川中流	紋別市上水花園浄水場取水口(宇)	01-029-01		年間	全層		0.57	0.88	4	0.57	0.88	4	0.75	0.009	0.022		4	0.009	0.022		4	0.015				
渚滑川中流	新記念橋	01-029-51		年間	全層		0.58	0.61	2	0.58	0.61	2	0.60	<0.003	0.013		2	<0.003	0.013		2	0.008				
渚滑川下流	渚滑捕獲場(渚滑橋)	01-030-01		年間	全層		0.47	0.96	4	0.47	0.96	4	0.68	0.028	0.047		4	0.028	0.047		4	0.033				
湧別川下流(1)	丸瀬布町浄水予備取水口	01-032-01		年間	全層		0.20	0.31	2	0.20	0.31	2	0.26	0.005	0.017		2	0.005	0.017		2	0.011				
湧別川下流(2)	中湧別橋(中湧別)	01-033-01		年間	全層		0.60	1.0	4	0.60	1.0	4	0.83	0.014	0.037		4	0.014	0.037		4	0.024				
湧別川下流(2)	遠軽橋	01-033-51		年間	全層		0.45	0.46	2	0.45	0.46	2	0.46	0.003	0.017		2	0.003	0.017		2	0.010				
佐呂間別川下流	佐呂間大橋	01-035-01		年間	全層		1.2	1.9	4	1.2	1.9	4	1.5	0.079	0.15		4	0.079	0.15		4	0.10				
止別川上流	水上橋(シノマンヤンベツ川合流)	01-036-01		年間	全層		0.48	0.70	4	0.48	0.70	4	0.62	0.054	0.089		4	0.054	0.089		4	0.064				
止別川中流	ハナクシュベツ川合流前(無名橋)	01-037-01		年間	全層		0.75	0.83	4	0.75	0.83	4	0.79	0.050	0.083		4	0.050	0.083		4	0.066				
止別川下流	中島橋	01-038-01		年間	全層		1.5	5.4	4	1.5	5.4	4	2.5	0.058	0.64		4	0.058	0.64		4	0.22				
斜里川下流(1)	エトピ橋	01-041-01		年間	全層		2.3	2.6	2	2.3	2.6	2	2.5	0.049	0.051		2	0.049	0.051		2	0.050				
斜里川下流(2)	斜里捕獲場	01-042-01		年間	全層		1.2	2.5	2	1.2	2.5	2	1.9	0.066	0.23		2	0.066	0.23		2	0.15				
標津川下流(1)	武佐川橋	01-045-01		年間	全層		1.5	1.8	2	1.5	1.8	2	1.7	0.017	0.017		2	0.017	0.017		2	0.017				
標津川下流(2)	標津捕獲場	01-046-01		年間	全層		0.72	1.0	2	0.72	1.0	2	0.86	0.029	0.032		2	0.029	0.032		2	0.031				
釧路川上流	瀬文平橋(多和川合流前)	01-047-01		年間	全層		0.54	0.77	4	0.54	0.77	4	0.65	0.029	0.047		4	0.029	0.047		4	0.037				
釧路川上流	扇島大橋	01-047-52		年間	全層		0.29	0.58	4	0.29	0.58	4	0.38	0.019	0.043		4	0.019	0.043		4	0.027				
釧路川中流	釧路市上水愛国浄水場取水口	01-048-01		年間	全層		0.64	0.80	4	0.64	0.80	4	0.70	0.042	0.070		4	0.042	0.070		4	0.056				
釧路川下流(2)	新島橋	01-050-01		年間	全層		0.82	0.81	4	0.82	0.81	4	0.71	0.039	0.060		4	0.039	0.060		4	0.052				
釧路川下流(2)	鶴見橋	01-050-51		年間	全層		0.65	0.76	4	0.65	0.76	4	0.70	0.053	0.083		4	0.053	0.083		4	0.067				
阿寒川下流	大葉毛橋	01-054-01		年間	全層		0.41	0.55	2	0.41	0.55	2	0.48	0.046	0.074		2	0.046	0.074		2	0.060				
浦幌川下流(1)	浦幌町野籾水取水口	01-056-01		年間	全層		0.22	0.28	2	0.22	0.28	2	0.25	0.044	0.054		2	0.044	0.054		2	0.049				
浦幌川下流(2)	河口(浦幌十勝川)	01-057-01		年間	全層		1.1	1.5	2	1.1	1.5	2	1.3	0.072	0.081		2	0.072	0.081		2	0.077				
浦幌川下流(2)	養老新川橋(吉野)	01-057-52		年間	全層		1.0	2.2	4	1.0	2.2	4	1.8	0.032	0.30		4	0.032	0.30		4	0.10				
沙流川中流	長知内橋	01-059-01		年間	全層		0.13	0.61	12	0.13	0.61	12	0.25	0.004	0.13		12	0.004	0.13		12	0.024				
沙流川下流	沙流川橋(富川)	01-060-01		年間	全層		0.19	0.64	12	0.19	0.64	12	0.38	0.010	0.098		12	0.010	0.098		12	0.038				
沙流川下流	平取(平取水位観測所)	01-060-51		年間	全層		0.30	0.32	2	0.30	0.32	2	0.31	0.026	0.051		2	0.026	0.051		2	0.039				
鶴川上流	双珠別川合流前(青葙橋)	01-061-01		年間	全層		0.22	0.29	2	0.22	0.29	2	0.26	0.005	0.007		2	0.005	0.007		2	0.006				
鶴川下流	鶴川橋	01-062-01		年間	全層		0.20	0.58	12	0.20	0.58	12	0.36	0.012	0.077		12	0.012	0.077		12	0.029				
鶴川下流	穂別橋	01-062-51		年間	全層		0.32	0.40	2	0.32	0.40	2	0.36	0.019	0.026		2	0.019	0.026		2	0.023				
白老川下流	白老橋	01-066																								

2022年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

水域名(湖川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	全窒素										全磷									
							最小値		最大値		m		n		日間平均値		最小値		最大値		m		n		日間平均値	
															x	y	平均値							x	y	平均値
新川下流	第一新川橋	01-121-01		年間	全層		6	6	1	6	6	1	6	0.45	0.45	1	0.45	0.45	1	0.45						
新川下流	稲積橋	01-121-52		年間	全層		6.6	6.6	1	6.6	6.6	1	6.6	0.44	0.44	1	0.44	0.44	1	0.44						
新川下流	八軒橋	01-121-53		年間	全層		0.79	0.79	1	0.79	0.79	1	0.79	0.016	0.016	1	0.016	0.016	1	0.016						
新川下流	新川橋	01-121-54		年間	全層		0.94	0.94	1	0.94	0.94	1	0.94	0.065	0.065	1	0.065	0.065	1	0.065						
石狩川上流(4)	納内橋	01-122-01		年間	全層		0.79	1.9	12	0.79	1.9	12	1.1	0.024	0.089	12	0.024	0.089	12	0.046						
石狩川上流(4)	旭川大橋	01-122-53		年間	全層		0.68	0.94	2	0.68	0.94	2	0.81	0.016	0.046	2	0.016	0.046	2	0.031						
石狩川上流(4)	穂橋	01-122-54		年間	全層		0.72	1.8	12	0.72	1.8	12	1.1	0.029	0.079	4	0.029	0.079	4	0.056						
石狩川上流(4)	伊納大橋	01-122-55		年間	全層		0.64	1.2	12	0.64	1.2	12	0.83	0.017	0.087	12	0.017	0.087	12	0.035						
牛朱別川	坊橋	01-126-01		年間	全層		0.59	1.5	12	0.59	1.5	12	0.93	0.017	0.080	4	0.017	0.080	4	0.040						
オザラッペ川	治水橋	01-127-01		年間	全層		0.36	1.3	12	0.36	1.3	12	0.66	0.024	0.16	4	0.024	0.16	4	0.062						
江丹別川	永見橋	01-128-01		年間	全層		0.86	1.2	2	0.86	1.2	2	1.0	0.009	0.009	2	0.009	0.009	2	0.009						
雨竜川上流	竜水橋	01-129-01		年間	全層		0.18	0.86	12	0.18	0.86	12	0.40	0.006	0.055	12	0.006	0.055	12	0.021						
雨竜川下流	善橋	01-130-01		年間	全層		0.22	1.2	12	0.22	1.2	12	0.47	0.011	0.13	12	0.011	0.13	12	0.038						
室知川上流	下釜山橋(町道)	01-133-01		年間	全層		0.27	0.55	12	0.27	0.55	12	0.40	0.003	0.033	12	0.003	0.033	12	0.011						
室知川中流	泰山橋	01-134-01		年間	全層		0.67	1.5	12	0.67	1.5	12	1.0	0.013	0.072	12	0.013	0.072	12	0.037						
室知川下流	室知大橋	01-135-01		年間	全層		0.55	1.2	12	0.55	1.2	12	0.85	0.012	0.066	12	0.012	0.066	12	0.035						
幾春別川上流	清松橋	01-138-01		年間	全層		0.21	0.53	12	0.21	0.53	12	0.35	0.018	0.090	12	0.018	0.090	12	0.039						
幾春別川下流	新川橋	01-139-02		年間	全層		0.21	1.1	12	0.21	1.1	12	0.45	0.021	0.10	12	0.021	0.10	12	0.052						
夕張川中流	馬道橋	01-141-01		年間	全層		0.34	0.94	12	0.34	0.94	12	0.59	0.017	0.060	12	0.017	0.060	12	0.037						
夕張川下流	辻別大橋	01-142-01		年間	全層		0.51	2.3	12	0.51	2.3	12	0.93	0.031	0.081	12	0.031	0.081	12	0.060						
千歳川下流	新江別橋	01-144-02		年間	全層		1.2	2.4	12	1.2	2.4	12	1.6	0.065	0.14	12	0.065	0.14	12	0.096						
千歳川下流	北川橋	01-144-54		年間	全層		0.15	0.24	4	0.15	0.24	4	0.19	0.008	0.009	4	0.008	0.009	4	0.008						
篠津川	篠津橋	01-145-01		年間	全層		0.99	5.1	4	0.99	5.1	4	2.5													
豊平川上流	札幌市上水白川浄水場取水口	01-146-01		年間	全層		0.41	0.41	1	0.41	0.41	1	0.41	0.045	0.045	1	0.045	0.045	1	0.045						
豊平川中流	東橋	01-147-01		年間	全層		1.1	1.1	1	1.1	1.1	1	1.1	0.071	0.071	1	0.071	0.071	1	0.071						
豊平川中流	藻南橋	01-147-51		年間	全層		1.0	1.0	1	1.0	1.0	1	1.0	0.053	0.053	1	0.053	0.053	1	0.053						
豊平川中流	豊平川中流	01-147-52		年間	全層		0.27	0.31	4	0.27	0.31	4	0.29	0.004	0.007	4	0.004	0.007	4	0.006						
豊平川下流	中沼	01-148-01		年間	全層		0.49	4.1	13	0.49	4.1	13	2.5	0.038	0.53	13	0.038	0.53	13	0.27						
豊平川下流	豊水大橋(雁来)	01-148-51		年間	全層		0.27	0.44	12	0.27	0.44	12	0.35	0.006	0.020	12	0.006	0.020	12	0.009						
豊平川下流	厚別七号橋	01-148-52		年間	全層		1.6	1.6	1	1.6	1.6	1	1.6	0.14	0.14	1	0.14	0.14	1	0.14						
豊平川下流	野津幌川七号橋	01-148-53		年間	全層		7.6	7.6	1	7.6	7.6	1	7.6	0.68	0.68	1	0.68	0.68	1	0.68						
豊平川下流	東栄橋	01-148-54		年間	全層		11	11	1	11	11	1	11	0.94	0.94	1	0.94	0.94	1	0.94						
南の沢川	川沿橋	01-149-01		年間	全層		1.9	1.9	1	1.9	1.9	1	1.9	0.062	0.062	1	0.062	0.062	1	0.062						
北の沢川	北の沢橋	01-150-03		年間	全層		1.9	1.9	1	1.9	1.9	1	1.9	0.060	0.060	1	0.060	0.060	1	0.060						
真駒内川	五輪小橋	01-151-01		年間	全層		0.75	0.75	1	0.75	0.75	1	0.75	0.056	0.056	1	0.056	0.056	1	0.056						
精進川	精進川放水路分派前	01-152-01		年間	全層		1.4	1.4	1	1.4	1.4	1	1.4	0.12	0.12	1	0.12	0.12	1	0.12						
望月寒川	函館本線鉄橋(望月寒鉄北橋)	01-153-01		年間	全層		1.3	1.3	1	1.3	1.3	1	1.3	0.071	0.071	1	0.071	0.071	1	0.071						
月寒川	函館本線鉄橋(月寒鉄北橋)	01-154-01		年間	全層		2.1	2.1	1	2.1	2.1	1	2.1	0.13	0.13	1	0.13	0.13	1	0.13						
厚別川	函館本線鉄橋(厚別鉄北橋)	01-155-01		年間	全層		1.3	1.3	1	1.3	1.3	1	1.3	0.15	0.15	1	0.15	0.15	1	0.15						
野津幌川	水丞橋	01-156-01		年間	全層		2.0	2.0	1	2.0	2.0	1	2.0	0.078	0.078	1	0.078	0.078	1	0.078						
当別川	19線橋	01-157-01		年間	全層		0.25	0.88	12	0.25	0.88	12	0.39	0.025	0.083	12	0.025	0.083	12	0.038						
茨戸川上流	生振8線排水路南側地先(生振大橋)	01-158-01		年間	全層		1.2	2.4	12	1.2	2.4	12	1.7	0.051	0.12	12	0.051	0.12	12	0.074						
茨戸川中流	樽川合流前	01-159-02		年間	全層		2.5	5.0	12	2.5	5.0	12	3.8	0.077	0.12	12	0.077	0.12	12	0.099						
茨戸川中流	茨戸新大橋	01-159-03		年間	全層		7.4	7.4	1	7.4	7.4	1	7.4	0.27	0.27	1	0.27	0.27	1	0.27						
茨戸川中流	生振2線南側地先	01-159-51		年間	全層		2.7	3.6	4	2.7	3.6	4	3.1	0.10	0.17	4	0.10	0.17	4	0.13						
茨戸川中流	茨戸橋	01-159-53		年間	全層		3.6	3.6	1	3.6	3.6	1	3.6	0.17	0.17	1	0.17	0.17	1	0.17						
茨戸川下流	生振3線北側地先	01-160-01		年間	全層		1.7	4.6	12	1.7	4.6	12	2.8	0.048	0.087	12	0.048	0.087	12	0.066						
茨戸川下流	連河橋	01-160-51		年間	全層		1.1	2.9	4	1.1	2.9	4	2.0	0.069	0.13	4	0.069	0.13	4	0.092						
茨戸川下流	生振1線北側地先	01-160-52		年間	全層		3.2	4.0	1	3.2	4.0	1	3.5	0.09	0.14	4	0.09	0.14	4	0.10						
釧路川	北16条橋	01-161-01		年間	全層		0.76	0.76	1	0.76	0.76	1	0.76	0.012	0.012	1	0.012	0.012	1	0.012						
釧路川	風車橋	01-162-01		年間	全層		0.67	1.0	4	0.67	1.0	4	0.82	0.036	0.10	4	0.036	0.10	4	0.055						
別当賀川	別当賀橋	01-163-01		年間	全層		0.46	0.85	4	0.46	0.85	4	0.64	0.046	0.099	4	0.046	0.099	4	0.065						
ボニヤウシュベツ川	ボニヤウシュベツ川橋	01-164-01		年間	全層		1.2	1.5	4	1.2	1.5	4	1.3	0.082	0.19	4	0.082	0.19	4	0.11						
ヤウシュベツ川	万年橋	01-165-01		年間	全層		0.75	1.0	4	0.75	1.0	4	0.83	0.053	0.096	4	0.053	0.096	4	0.072						
佐幌川下流	佐幌橋	01-168-01		年間	全層		1.1	2.2	2	1.1	2.2	2	1.7	0.038	0.068	2	0.038	0.068	2	0.053						
然別川下流	国見橋	01-173-01		年間	全層		2.9	4.0	2	2.9	4.0	2	3.5	0.023	0.025	2	0.023	0.025	2	0.024						
帯広川下流	西8条橋	01-176-01		年間	全層		2.9	7.0	8	2.9	7.0	8	5.4	0.034	0.15	4	0.034	0.15	4	0.066						
帯広川下流	札内川合流前	01-177-01		年間	全層		3.0	5.5	8	3.0	5.5	8	4.4	0.035	0.27	6	0.035	0.27	6	0.13						
帯広川下流	美登橋	01-177-51		年間	全層		1.1	1.5	5	1.1	1.5	5	1.3	0.046	0.063	5	0.046	0.063	5	0.051						
札内川下流	南帯橋	01-178-02		年間	全層		0.53	2.7	12	0.53	2.7	12	1.6	0.008	0.050	4	0.008	0.050	4	0.020						
札内川下流	札内橋	01-179-01		年間	全層		0.84	4.0	12	0.84	4.0	12	2.3	0.008	0.040	4	0.008	0.040	4	0.021						
途別川	千住橋	01-181-01		年間	全層		4.6	6.7	12	4.6	6.7	12	5.5	0.033	0.11	4	0.033	0.11	4	0.060						
猿別川	止若橋	01-182-01		年間	全層		5.7	8.6	12	5.7	8.6	12	7.0	0.014	0.027	4	0.014	0.027	4	0.022						
佐幌川上流	人道橋	01-185-01		年間	全層		0.30	0.40	4	0.30	0.40	4	0.34	0.004	0.009	4	0.004	0.009	4	0.008						
安平川	勇払橋	01-187-01		年間	全層		1.5	2.3	2	1.5	2.3	2	1.9	0.035	0.042	2	0.035	0.042	2	0.039						
勇払川下流	ウトナイ湖ST-1	01-189-51		年間	全層		0.29	0.48	4	0.29	0.48	4	0.35	0.006	0.019	4	0.006	0.019	4	0.013						
勇払川下流	ウトナイ湖 ST-2	01-189-52		年間	全層		0.41	2.6	4	0.41	2.6	4	1.4	0.011	0.025	4	0.011	0.025	4	0.018						
勇払川下流	ウトナイ湖 ST-3	01-189-53		年間	全層		1.4	2.4	4	1.4	2.4	4	2.0	0.020	0.033	4	0.020	0.033	4	0.025						
別々川	別々橋	01-196-01		年間	全層		0.33																			

2022年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

水域名(湖川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	全窒素										全磷									
							最小値		最大値		m		n		日間平均値		最小値		最大値		m		n		日間平均値	
							最小値	最大値	x	y	平均値	最小値	最大値	x	y	平均値	最小値	最大値	x	y	平均値					
鮫川	湯倉橋	01-247-02		年間	全層	2.4	4.0	6	2.4	4.0	6	3.1	0.017	0.039	6	0.017	0.039	6	0.030							
湯の川	湯川橋	01-248-01		年間	全層	2.1	4.2	6	2.1	4.2	6	3.2	0.008	0.079	6	0.008	0.079	6	0.036							
湯の川	香雪橋	01-248-02		年間	全層	0.77	1.9	6	0.77	1.9	6	1.1	0.009	0.10	6	0.009	0.10	6	0.029							
湯の沢川	湯沢橋	01-249-01		年間	全層	3.8	8.4	6	3.8	8.4	6	6.3	0.023	0.033	6	0.023	0.033	6	0.026							
武佐川	JR武佐川橋梁	01-267-01		年間	全層	5.8	9.0	4	5.8	9.0	4	6.9	0.024	0.055	4	0.024	0.055	4	0.042							
星置川	宮町浄水場取水口	01-272-01		年間	全層	0.30	0.30	1	0.30	0.30	1	0.30	0.011	0.011	1	0.011	0.011	1	0.011							
声間川	声間橋	01-294-01		年間	全層	0.65	1.4	4	0.65	1.4	4	0.96	0.055	0.10	4	0.055	0.10	4	0.078							
トマップ川	女満別町上流(空港橋)	01-296-01		年間	全層	5.8	6.6	4	5.8	6.6	4	6.3	0.040	0.055	4	0.040	0.055	4	0.048							
網走湖	ST-2	01-501-01	IV	年間	0	0.99	1.7	4	0.99	1.7	4	1.3	0.064	0.098	4	0.064	0.098	4	0.074							
網走湖	ST-2	01-501-01	IV	年間	上層(表層)	0.99	1.7	4	0.99	1.7	4	1.3	0.064	0.098	4	0.064	0.098	4	0.074							
網走湖	ST-3	01-501-02	IV	年間	0	1.0	1.8	4	1.0	1.8	4	1.4	0.057	0.069	4	0.057	0.069	4	0.064							
網走湖	ST-3	01-501-02	IV	年間	上層(表層)	1.0	1.8	4	1.0	1.8	4	1.4	0.057	0.069	4	0.057	0.069	4	0.064							
網走湖	ST-1	01-501-51	IV	年間	0	1.0	1.4	4	1.0	1.4	4	1.2	0.052	0.087	4	0.052	0.087	4	0.072							
網走湖	ST-1	01-501-51	IV	年間	上層(表層)	1.0	1.4	4	1.0	1.4	4	1.2	0.052	0.087	4	0.052	0.087	4	0.072							
網走湖	ST-4	01-501-52	IV	年間	0	1.2	2.1	4	1.2	2.1	4	1.4	0.062	0.093	4	0.062	0.093	4	0.076							
網走湖	ST-4	01-501-52	IV	年間	上層(表層)	1.2	2.1	4	1.2	2.1	4	1.4	0.062	0.093	4	0.062	0.093	4	0.076							
支笏湖	ST-1	01-502-01	I	年間	0	0.06	0.11	1	0.06	0.11	1	0.09	<0.003	0.003	0	0.003	0.003	0	0.003							
支笏湖	ST-1	01-502-01	I	年間	上層(表層)	0.06	0.11	1	0.06	0.11	1	0.09	<0.003	0.003	0	0.003	0.003	0	0.003							
支笏湖	ST-2	01-502-02	I	年間	0	0.06	0.10	4	0.06	0.10	4	0.09	<0.003	<0.003	0	0.003	<0.003	0	<0.003							
支笏湖	ST-2	01-502-02	I	年間	上層(表層)	0.06	0.10	4	0.06	0.10	4	0.09	<0.003	<0.003	0	0.003	<0.003	0	<0.003							
洞爺湖	ST-1	01-503-01	I	年間	0	0.23	0.25	4	0.23	0.25	4	0.24	<0.003	0.004	0	0.003	0.004	0	0.003							
洞爺湖	ST-1	01-503-01	I	年間	上層(表層)	0.23	0.25	4	0.23	0.25	4	0.24	<0.003	0.004	0	0.003	0.004	0	0.003							
洞爺湖	ST-2	01-503-02	I	年間	0	0.23	0.26	4	0.23	0.26	4	0.25	<0.003	0.003	0	0.003	0.003	0	0.003							
洞爺湖	ST-2	01-503-02	I	年間	上層(表層)	0.23	0.26	4	0.23	0.26	4	0.25	<0.003	0.003	0	0.003	0.003	0	0.003							
洞爺湖	ST-3	01-503-03	I	年間	0	0.23	0.26	4	0.23	0.26	4	0.24	<0.003	0.004	0	0.003	0.004	0	0.003							
洞爺湖	ST-3	01-503-03	I	年間	上層(表層)	0.23	0.26	4	0.23	0.26	4	0.24	<0.003	0.004	0	0.003	0.004	0	0.003							
大沼	ST-1	01-504-01	III	年間	0	0.44	0.98	4	0.44	0.98	4	0.66	0.015	0.032	1	0.015	0.032	1	0.025							
大沼	ST-1	01-504-01	III	年間	上層(表層)	0.44	0.98	4	0.44	0.98	4	0.66	0.015	0.032	1	0.015	0.032	1	0.025							
大沼	ST-2	01-504-02	III	年間	0	0.45	0.71	4	0.45	0.71	4	0.63	0.018	0.035	2	0.018	0.035	2	0.027							
大沼	ST-2	01-504-02	III	年間	上層(表層)	0.45	0.71	4	0.45	0.71	4	0.63	0.018	0.035	2	0.018	0.035	2	0.027							
大沼	ST-3	01-504-51	III	年間	0	0.46	1.2	4	0.46	1.2	4	0.73	0.018	0.045	2	0.018	0.045	2	0.029							
大沼	ST-3	01-504-51	III	年間	上層(表層)	0.46	1.2	4	0.46	1.2	4	0.73	0.018	0.045	2	0.018	0.045	2	0.029							
大沼	ST-3	01-504-51	III	年間	0	1.5	3.3	4	1.5	3.3	4	2.1	0.032	0.10	4	0.032	0.10	4	0.063							
大沼	ST-3	01-504-51	III	年間	上層(表層)	1.5	3.3	4	1.5	3.3	4	2.1	0.032	0.10	4	0.032	0.10	4	0.063							
大沼	壺川流入点	01-504-56		年間	0	0.76	1.4	4	0.76	1.4	4	1.1	0.014	0.086	4	0.014	0.086	4	0.053							
大沼	壺川流入点	01-504-56		年間	上層(表層)	0.76	1.4	4	0.76	1.4	4	1.1	0.014	0.086	4	0.014	0.086	4	0.053							
大沼	宿野辺川流入点	01-504-57		年間	0	0.60	1.3	4	0.60	1.3	4	0.96	0.009	0.025	4	0.009	0.025	4	0.020							
大沼	宿野辺川流入点	01-504-57		年間	上層(表層)	0.60	1.3	4	0.60	1.3	4	0.96	0.009	0.025	4	0.009	0.025	4	0.020							
阿寒湖	ST-1	01-505-01	III	年間	0	0.08	0.14	0	0.08	0.14	0	0.13	0.012	0.057	2	0.012	0.057	2	0.034							
阿寒湖	ST-1	01-505-01	III	年間	上層(表層)	0.08	0.14	0	0.08	0.14	0	0.13	0.012	0.057	2	0.012	0.057	2	0.034							
阿寒湖	ST-2	01-505-02	III	年間	0	0.07	0.16	0	0.07	0.16	0	0.12	0.015	0.058	2	0.015	0.058	2	0.035							
阿寒湖	ST-2	01-505-02	III	年間	上層(表層)	0.07	0.16	0	0.07	0.16	0	0.12	0.015	0.058	2	0.015	0.058	2	0.035							
阿寒湖	ST-3	01-505-03	III	年間	0	0.08	0.13	0	0.08	0.13	0	0.11	0.013	0.060	2	0.013	0.060	2	0.034							
阿寒湖	ST-3	01-505-03	III	年間	上層(表層)	0.08	0.13	0	0.08	0.13	0	0.11	0.013	0.060	2	0.013	0.060	2	0.034							
阿寒湖	イベシベツ川流入点	01-505-55		年間	0	0.08	0.15	4	0.08	0.15	4	0.13	0.012	0.026	4	0.012	0.026	4	0.018							
阿寒湖	イベシベツ川流入点	01-505-55		年間	上層(表層)	0.08	0.15	4	0.08	0.15	4	0.13	0.012	0.026	4	0.012	0.026	4	0.018							
屈斜路湖	ST-1	01-506-01	I	年間	0	<0.05	0.10	0	<0.05	0.10	0	0.07	0.004	0.017	2	0.004	0.017	2	0.010							
屈斜路湖	ST-1	01-506-01	I	年間	上層(表層)	<0.05	0.10	0	<0.05	0.10	0	0.07	0.004	0.017	2	0.004	0.017	2	0.010							
屈斜路湖	ST-2	01-506-02	I	年間	0	<0.05	0.30	1	<0.05	0.30	1	0.12	<0.003	0.013	2	0.003	0.013	2	0.007							
屈斜路湖	ST-2	01-506-02	I	年間	上層(表層)	<0.05	0.30	1	<0.05	0.30	1	0.12	<0.003	0.013	2	0.003	0.013	2	0.007							
屈斜路湖	ST-4	01-506-52	I	年間	0	0.07	0.34	1	0.07	0.34	1	0.21	0.006	0.017	2	0.006	0.017	2	0.012							
屈斜路湖	ST-4	01-506-52	I	年間	上層(表層)	0.07	0.34	1	0.07	0.34	1	0.21	0.006	0.017	2	0.006	0.017	2	0.012							
屈斜路湖	ST-5	01-506-53	I	年間	0	0.11	0.12	2	0.11	0.12	2	0.12	0.004	0.005	0	0.004	0.005	0	0.005							
屈斜路湖	ST-5	01-506-53	I	年間	上層(表層)	0.11	0.12	2	0.11	0.12	2	0.12	0.004	0.005	0	0.004	0.005	0	0.005							
屈斜路湖	湯川流入点	01-506-54		年間	0	1.9	2.4	4	1.9	2.4	4	2.1	0.43	0.50	4	0.43	0.50	4	0.46							
屈斜路湖	湯川流入点	01-506-54		年間	上層(表層)	1.9	2.4	4	1.9	2.4	4	2.1	0.43	0.50	4	0.43	0.50	4	0.46							
然別湖	ST-1	01-507-01	II	年間	0	0.10	0.24	1	0.10	0.24	1	0.16	<0.003	0.008	0	0.003	0.008	0	0.005							
然別湖	ST-1	01-507-01	II	年間	上層(表層)	0.10	0.24	1	0.10	0.24	1	0.16	<0.003	0.008	0	0.003	0.008	0	0.005							
然別湖	ST-2	01-507-02	II	年間	0	0.12	0.27	1	0.12	0.27	1	0.17	<0.003	0.009	0	0.003	0.009	0	0.005							
然別湖	ST-2	01-507-02	II	年間	上層(表層)	0.12	0.27	1	0.12	0.27	1	0.17	<0.003	0.009	0	0.003	0.009	0	0.005							
糠平ダム湖	ST-1	01-508-01	II	年間	0	0.07	0.25	2	0.07	0.25	2	0.17	0.004	0.006	0	0.004	0.006	0	0.006							
糠平ダム湖	ST-1	01-508-01	II	年間	上層(表層)	0.07	0.25	2	0.07	0.25	2	0.17	0.004	0.006	0	0.004	0.006	0	0.006							
糠平ダム湖	ST-2	01-508-02	II	年間	0	0.07	0.24	2	0.07	0.24	2	0.17	0.004	0.008	0	0.004	0.008	0	0.007							
糠平ダム湖	ST-2	01-508-02	II	年間	上層(表層)	0.07	0.24	2	0.07	0.24	2	0.17	0.004	0.008	0	0.004	0.008	0	0.007							
春採湖	ST-1	01-509-01	V	年間	0	0.38	0.71	0	0.38	0.71	0	0.54	0.021	0.052	0	0.021	0.052	0	0.036							
春採湖	ST-1	01-509-01	V	年間	上層(表層)	0.38	0.71	0	0.38	0.71	0	0.54	0.021	0.052	0	0.021	0.052	0	0.036							
春採湖	ST-2	01-509-02	V	年間	0	0.50	0.80	0	0.50	0.80	0	0.65	0.034	0.078	0	0.034	0.078	0	0.056							
春採湖	ST-2	01-509-02	V	年間	上層(表層)	0.50	0.80	0	0.50	0.80	0	0.65	0.034	0.078	0	0.034	0.078	0	0.056							
春採湖	ST-3	01-509-51	V	年間	0	0.38	0.76	0	0.38	0.76	0	0.52	0.028	0.047	0	0.028	0.047	0	0.036							
春採湖																										

2022年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

水域名(湖川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	全窒素										全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				最小値	最大値	m	n	日間平均値							
											最小値	最大値	x	y					平均値	最小値	最大値	x	y	平均値		
サロマ湖	ST-2	01-601-02	I	□	年間	上層(表層)	0.12	0.31	1	4	0.12	0.31	1	4	0.20	0.011	0.025	2	4	0.011	0.025	2	4	0.020		
サロマ湖	ST-3	01-601-03	I	□	年間	0	0.18	0.38	3	4	0.18	0.38	3	4	0.25	0.019	0.047	3	4	0.019	0.047	3	4	0.032		
サロマ湖	ST-3	01-601-03	I	□	年間	上層(表層)	0.18	0.38	3	4	0.18	0.38	3	4	0.25	0.019	0.047	3	4	0.019	0.047	3	4	0.032		
サロマ湖	ST-5	01-601-04	I	□	年間	0	0.12	0.26	1	4	0.12	0.26	1	4	0.17	0.011	0.026	2	4	0.011	0.026	2	4	0.020		
サロマ湖	ST-5	01-601-04	I	□	年間	上層(表層)	0.12	0.26	1	4	0.12	0.26	1	4	0.17	0.011	0.026	2	4	0.011	0.026	2	4	0.020		
サロマ湖	ST-4	01-601-51	I	□	年間	0	0.21	0.61	4	4	0.21	0.61	4	4	0.37	0.035	0.052	4	4	0.035	0.052	4	4	0.043		
サロマ湖	ST-4	01-601-51	I	□	年間	上層(表層)	0.21	0.61	4	4	0.21	0.61	4	4	0.37	0.035	0.052	4	4	0.035	0.052	4	4	0.043		
サロマ湖	ST-6	01-601-53	I	□	年間	0	0.16	0.27	2	4	0.16	0.27	2	4	0.21	0.018	0.029	3	4	0.018	0.029	3	4	0.025		
サロマ湖	ST-6	01-601-53	I	□	年間	上層(表層)	0.16	0.27	2	4	0.16	0.27	2	4	0.21	0.018	0.029	3	4	0.018	0.029	3	4	0.025		
サロマ湖	ST-7	01-601-54	I	□	年間	0	0.15	0.21	1	4	0.15	0.21	1	4	0.18	0.013	0.031	1	4	0.013	0.031	1	4	0.018		
サロマ湖	ST-7	01-601-54	I	□	年間	上層(表層)	0.15	0.21	1	4	0.15	0.21	1	4	0.18	0.013	0.031	1	4	0.013	0.031	1	4	0.018		
龍取湖	ST-1	01-602-01			年間	0	0.20	0.37	4	4	0.20	0.37	4	4	0.25	0.014	0.048	4	4	0.014	0.048	4	4	0.027		
龍取湖	ST-1	01-602-01			年間	上層(表層)	0.20	0.37	4	4	0.20	0.37	4	4	0.25	0.014	0.048	4	4	0.014	0.048	4	4	0.027		
龍取湖	ST-2	01-602-02			年間	0	0.14	0.27	4	4	0.14	0.27	4	4	0.20	0.012	0.029	4	4	0.012	0.029	4	4	0.020		
龍取湖	ST-2	01-602-02			年間	上層(表層)	0.14	0.27	4	4	0.14	0.27	4	4	0.20	0.012	0.029	4	4	0.012	0.029	4	4	0.020		
龍取湖	ST-3	01-602-03			年間	0	0.14	0.34	4	4	0.14	0.34	4	4	0.21	0.012	0.030	4	4	0.012	0.030	4	4	0.022		
龍取湖	ST-3	01-602-03			年間	上層(表層)	0.14	0.34	4	4	0.14	0.34	4	4	0.21	0.012	0.030	4	4	0.012	0.030	4	4	0.022		
厚岸湖	ST-1	01-603-01			年間	0	0.17	0.35	4	4	0.17	0.35	4	4	0.27	0.036	0.087	4	4	0.036	0.087	4	4	0.058		
厚岸湖	ST-1	01-603-01			年間	上層(表層)	0.17	0.35	4	4	0.17	0.35	4	4	0.27	0.036	0.087	4	4	0.036	0.087	4	4	0.058		
厚岸湖	ST-2	01-603-02			年間	0	0.18	0.53	4	4	0.18	0.53	4	4	0.32	0.036	0.099	4	4	0.036	0.099	4	4	0.063		
厚岸湖	ST-2	01-603-02			年間	上層(表層)	0.18	0.53	4	4	0.18	0.53	4	4	0.32	0.036	0.099	4	4	0.036	0.099	4	4	0.063		
厚岸湖	ST-3	01-603-51			年間	0	0.15	0.49	4	4	0.15	0.49	4	4	0.33	0.042	0.15	4	4	0.042	0.15	4	4	0.084		
厚岸湖	ST-3	01-603-51			年間	上層(表層)	0.15	0.49	4	4	0.15	0.49	4	4	0.33	0.042	0.15	4	4	0.042	0.15	4	4	0.084		
厚岸湖	別寒辺牛川流入点(別寒辺牛橋)	01-603-55			年間	0	0.36	0.72	4	4	0.36	0.72	4	4	0.50	0.034	0.066	4	4	0.034	0.066	4	4	0.051		
厚岸湖	別寒辺牛川流入点(別寒辺牛橋)	01-603-55			年間	上層(表層)	0.36	0.72	4	4	0.36	0.72	4	4	0.50	0.034	0.066	4	4	0.034	0.066	4	4	0.051		
稚内海域(3)	ST-3	01-609-03			年間	0	0.14	0.29	4	4	0.14	0.29	4	4	0.21	0.014	0.021	4	4	0.014	0.021	4	4	0.017		
稚内海域(3)	ST-3	01-609-03			年間	上層(表層)	0.14	0.29	4	4	0.14	0.29	4	4	0.21	0.014	0.021	4	4	0.014	0.021	4	4	0.017		
函館海域(1)	ST-4	01-640-01	Ⅲ	イ	年間	0	0.17	0.68	1	6	0.17	0.68	1	6	0.41	0.028	0.052	1	6	0.028	0.052	1	6	0.039		
函館海域(1)	ST-4	01-640-01	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.17	0.68	1	6	0.17	0.68	1	6	0.41	0.028	0.052	1	6	0.028	0.052	1	6	0.039		
函館海域(1)	ST-5	01-640-02	Ⅲ	イ	年間	0	0.16	0.58	0	6	0.16	0.58	0	6	0.36	0.023	0.033	0	6	0.023	0.033	0	6	0.029		
函館海域(1)	ST-5	01-640-02	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.16	0.58	0	6	0.16	0.58	0	6	0.36	0.023	0.033	0	6	0.023	0.033	0	6	0.029		
函館海域(1)	ST-6	01-640-51	Ⅲ	イ	年間	0	0.17	0.53	0	6	0.17	0.53	0	6	0.34	0.024	0.049	0	6	0.024	0.049	0	6	0.033		
函館海域(1)	ST-6	01-640-51	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.17	0.53	0	6	0.17	0.53	0	6	0.34	0.024	0.049	0	6	0.024	0.049	0	6	0.033		
函館海域(2)	ST-1	01-641-01	I	イ	年間	0	0.08	0.28	1	6	0.08	0.28	1	6	0.16	0.012	0.043	4	6	0.012	0.043	4	6	0.032		
函館海域(2)	ST-1	01-641-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.08	0.28	1	6	0.08	0.28	1	6	0.16	0.012	0.043	4	6	0.012	0.043	4	6	0.032		
函館海域(2)	ST-2	01-641-02	I	イ	年間	0	0.15	0.18	0	6	0.15	0.18	0	6	0.17	0.022	0.046	6	6	0.022	0.046	6	6	0.032		
函館海域(2)	ST-2	01-641-02	I	イ	年間	上層(表層)	0.15	0.18	0	6	0.15	0.18	0	6	0.17	0.022	0.046	6	6	0.022	0.046	6	6	0.032		
函館海域(2)	ST-3	01-641-03	I	イ	年間	0	0.10	0.42	4	6	0.10	0.42	4	6	0.25	0.026	0.038	6	6	0.026	0.038	6	6	0.031		
函館海域(2)	ST-3	01-641-03	I	イ	年間	上層(表層)	0.10	0.42	4	6	0.10	0.42	4	6	0.25	0.026	0.038	6	6	0.026	0.038	6	6	0.031		
函館海域(2)	ST-7	01-641-52	I	イ	年間	0	0.10	0.27	1	6	0.10	0.27	1	6	0.17	0.012	0.048	2	6	0.012	0.048	2	6	0.023		
函館海域(2)	ST-7	01-641-52	I	イ	年間	上層(表層)	0.10	0.27	1	6	0.10	0.27	1	6	0.17	0.012	0.048	2	6	0.012	0.048	2	6	0.023		
風連湖	ST-1	01-656-01			年間	0	0.18	0.55	4	4	0.18	0.55	4	4	0.41	0.031	0.058	4	4	0.031	0.058	4	4	0.047		
風連湖	ST-1	01-656-01			年間	上層(表層)	0.18	0.55	4	4	0.18	0.55	4	4	0.41	0.031	0.058	4	4	0.031	0.058	4	4	0.047		
風連湖	ST-2	01-656-02			年間	0	0.10	0.39	4	4	0.10	0.39	4	4	0.24	0.028	0.067	4	4	0.028	0.067	4	4	0.047		
風連湖	ST-2	01-656-02			年間	上層(表層)	0.10	0.39	4	4	0.10	0.39	4	4	0.24	0.028	0.067	4	4	0.028	0.067	4	4	0.047		
風連湖	ST-3	01-656-51			年間	0	0.22	0.58	4	4	0.22	0.58	4	4	0.41	0.060	0.12	4	4	0.060	0.12	4	4	0.081		
風連湖	ST-3	01-656-51			年間	上層(表層)	0.22	0.58	4	4	0.22	0.58	4	4	0.41	0.060	0.12	4	4	0.060	0.12	4	4	0.081		

(備考) k:検出回数, m:環境基準値を超える検体数, n:総検体数, x:環境基準に値しない日数, y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

6 水生生物保全項目の達成状況・地点別総括表

2022年度 公共用水域水質測定結果 水生生物水域集計

都道府県	水域名	河川・湖沼	当該類型	基準値 (mg/L)	平均の 最大値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定
北海道	常呂川上流	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	常呂川下流	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	網走川上流	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	網走川中流	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	網走川下流	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	留萌川上流	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	留萌川中流	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	留萌川下流	河川	生物A	0.03	0.009	0.009	○
北海道	渚滑川上流	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	渚滑川中流	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	渚滑川下流	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	湧別川上流	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	湧別川下流(1)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	湧別川下流(2)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	止別川上流	河川	生物特A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	止別川中流	河川	生物特A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	止別川下流	河川	生物特A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	標津川上流	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	標津川中流	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	標津川下流(1)	河川	生物特A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	標津川下流(2)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	釧路川上流	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	釧路川中流	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	釧路川下流(1)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	釧路川下流(2)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	釧路川下流(3)	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	○
北海道	鷓川上流	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	鷓川下流	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
北海道	苫小牧幌内川上流	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	苫小牧幌内川下流	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	白老川上流	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	白老川下流	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	後志利別川上流	河川	生物特A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	後志利別川中流	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	後志利別川下流(1)	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
北海道	後志利別川下流(2)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	尻別川上流	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
北海道	尻別川中流	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	尻別川下流(1)	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
北海道	尻別川下流(2)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	尻別川下流(3)	河川	生物A	0.03	0.009	0.009	○
北海道	西別川上流	河川	生物特A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	西別川下流	河川	生物特A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	苫小牧川上流	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	苫小牧川下流	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
北海道	風蓮川	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	別当賀川	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	ボンヤウシュベツ川	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	ヤウシュベツ川	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	安平川	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	勇払川上流	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	勇払川下流	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	小糸魚川	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	錦多峰川	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	賞生川	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
北海道	樽前川	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	別々川	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	美々川	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○

