

河川水質測定結果（測定日：平成 27 年 3 月 15 日）

1. 生活環境項目（類型 A）

河川名	基準値				
	水素イオン濃度 (pH)	溶存酸素量 (DO)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質量 (SS)	大腸菌群数
	6.5 以上 8.5 以下	7.5mg/1 以上	2mg/1 以下	25mg/1 以下	1,000MPN/100 ml 以下
チマイベツ川 (第2チマイベツ橋)	7.7	13	0.5 未満	1	1,700
気仙川 (黄金2号橋)	7.4	12	0.8	1	700
北黄金川 (第2黄金橋)	7.3	12	0.5 未満	2	790
牛舎川 (黄金橋)	7.4	13	0.6	5	700
谷藤川 (下谷藤橋)	7.1	13	2.0	2	240

2. 生活環境項目（類型 B）

河川名	基準値				
	水素イオン濃度 (pH)	溶存酸素量 (DO)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質量 (SS)	大腸菌群数
	6.5 以上 8.5 以下	5mg/1 以上	3mg/1 以下	25mg/1 以下	5,000MPN/100 ml 以下
長流川 (長流橋)	7.2	12	0.6	4	300
シャミチセ川 (旭橋)	7.3	13	0.8	5	3,500
水車川 (JA 伊達市横)	7.6	13	1.4	18	24,000
紋別川 (西浜橋)	7.1	12	0.5 未満	3	3,500
紋別川 (紋別橋)	7.1	12	0.5 未満	3	1,100
気門別川 (館山橋)	7.3	13	0.7	6	1,300
気門別川 (東関内橋)	7.2	13	1.3	4	2,400
長流川 (開拓橋)	7.2	13	0.5 未満	3	23

河川水質測定結果（測定日：平成 26 年 12 月 9 日）

1. 生活環境項目（類型 A）

河川名	基準値				
	水素イオン濃度 (pH)	溶存酸素量 (DO)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質量 (SS)	大腸菌群数
	6.5 以上 8.5 以下	7.5mg/1 以上	2mg/1 以下	25mg/1 以下	1,000MPN/100 ml 以下
チマイベツ川 (第2チマイベツ橋)	7.5	14.0	0.6	1.0 未満	790
気仙川 (黄金2号橋)	7.3	13.0	0.5	3.0	790
北黄金川 (第2黄金橋)	7.5	12.0	0.5	8.0	3,300
牛舎川 (黄金橋)	7.4	14.0	0.5 未満	1.0 未満	79
谷藤川 (下谷藤橋)	6.8	13.0	0.5 未満	1.0 未満	330

2. 生活環境項目（類型 B）

河川名	基準値				
	水素イオン濃度 (pH)	溶存酸素量 (DO)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質量 (SS)	大腸菌群数
	6.5 以上 8.5 以下	5mg/1 以上	3mg/1 以下	25mg/1 以下	5,000MPN/100 ml 以下
長流川 (長流橋)	7.2	12.0	0.5 未満	2.0	330
シャミチセ川 (旭橋)	7.2	12.0	0.5 未満	4.0	7,900
水車川 (JA 伊達市横)	8.4	14.0	1.1	1.0	4,900
紋別川 (西浜橋)	7.0	13.0	0.5 未満	1.0 未満	3,300
紋別川 (紋別橋)	7.0	13.0	0.5 未満	1.0 未満	1,700
気門別川 (館山橋)	7.6	14.0	0.5 未満	11.0	790
気門別川 (東関内橋)	7.1	13.0	0.5 未満	1.0	130
長流川 (開拓橋)	7.2	13.0	0.5 未満	2.0	23

河川水質測定結果（測定日：平成26年9月10日及び9月23日）

1. 生活環境項目（類型A）

河川名	基準値				
	水素イオン濃度 (pH)	溶存酸素量 (DO)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 (SS)	大腸菌群数
	6.5以上 8.5以下	7.5mg/1以上	2mg/1以下	25mg/1以下	1,000MPN/100ml以下
チマイベツ川 (第2チマイベツ橋)	7.6	10	0.5未満	2	54,000
気仙川 (黄金2号橋)	7.3	9.7	0.5未満	9	13,000
北黄金川 (第2黄金橋)	7.4	9.9	0.6	7	9,400
牛舎川 (黄金橋)	7.7	10	0.5未満	2	2,200
谷藤川 (下谷藤橋)	7.2	9.8	1.2	3	7,900

2. 生活環境項目（類型B）

河川名	基準値				
	水素イオン濃度 (pH)	溶存酸素量 (DO)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 (SS)	大腸菌群数
	6.5以上 8.5以下	5mg/1以上	3mg/1以下	25mg/1以下	5,000MPN/100ml以下
長流川(長流橋)	7.4	9.5	0.5未満	1未満	4,900
シャミチセ川(旭橋)	7.4	10	0.7	10	79,000
水車川(JA伊達市横)	9.0	11	0.5未満	5	110,000
紋別川(西浜橋)	7.3	10	0.5未満	2	33,000
紋別川(紋別橋)	7.0	10	0.5未満	1	13,000
気門別川(館山橋)	7.7	11	0.5未満	2	13,000
気門別川(東関内橋)	6.9	10	0.6	2	1,300
長流川(開拓橋)	7.1	11	0.6	2	170

3. 健康項目（類型A）

海域名	基準値					
	カドミウム	鉛	総水銀	砒素	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン
	0.01mg/1 以下	0.01mg/1 以下	0.0005mg/1 以下	0.01mg/1 以下	0.03mg/1 以下	0.01mg/1 以下
チマイベツ川 (第2チマイベツ橋)	0.0003 未満	0.001 未満	0.0005 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0005 未満
気仙川 (黄金2号橋)	0.0003 未満	0.001 未満	0.0005 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0005 未満
北黄金川 (第2黄金橋)	0.0003 未満	0.001 未満	0.0005 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0005 未満
牛舎川 (黄金橋)	0.0003 未満	0.001 未満	0.0005 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0005 未満
谷藤川 (下谷藤橋)	0.0003 未満	0.001 未満	0.0005 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0005 未満

4. 健康項目（類型B）

海域名	基準値					
	カドミウム	鉛	総水銀	砒素	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン
	0.01mg/1 以下	0.01mg/1 以下	0.0005mg/1 以下	0.01mg/1 以下	0.03mg/1 以下	0.01mg/1 以下
長流川 (開拓橋)	0.0003 未満	0.001 未満	0.0005 未満	0.001	0.002 未満	0.0005 未満
シャミチセ川 (旭橋)	0.0003 未満	0.001 未満	0.0005 未満	0.0001 未満	0.002 未満	0.0005 未満
紋別川 (西浜橋)	0.0003 未満	0.001 未満	0.0005 未満	0.0001 未満	0.002 未満	0.0005 未満

河川水質測定結果（測定日：平成 26 年 6 月 30 日）

1. 生活環境項目（類型 A）

河川名	基準値				
	水素イオン濃度 (pH)	溶存酸素量 (DO)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質量 (SS)	大腸菌群数
	6.5 以上 8.5 以下	7.5mg/1 以上	2mg/1 以下	25mg/1 以下	1,000MPN/100 ml 以下
チマイベツ川 (第2チマイベツ橋)	8.1	11	0.8	1	3,500
気仙川 (黄金2号橋)	7.1	9.8	1.0	6	16,000
北黄金川 (第2黄金橋)	7.5	9.8	0.9	4	9,200
牛舎川 (黄金橋)	7.8	9.7	1.1	2	5,400
谷藤川 (下谷藤橋)	6.8	10	0.9	1	700

2. 生活環境項目（類型 B）

河川名	基準値				
	水素イオン濃度 (pH)	溶存酸素量 (DO)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質量 (SS)	大腸菌群数
	6.5 以上 8.5 以下	5mg/1 以上	3mg/1 以下	25mg/1 以下	5,000MPN/100 ml 以下
長流川 (長流橋)	7.2	8.8	0.8	1 未満	5,400
シャミチセ川 (旭橋)	7.4	10	1.1	10	13,000
水車川 (JA 伊達市横)	8.5	10	1.4	6	24,000
紋別川 (西浜橋)	7.2	9.8	1.1	2	35,000
紋別川 (紋別橋)	6.9	9.3	0.6	1	160,000
気門別川 (館山橋)	7.8	9.7	0.7	3	3,300
気門別川 (東関内橋)	6.9	9.4	0.7	1	1,700
長流川 (開拓橋)	7.1	9.2	0.6	3	790

海域水質測定結果（測定日：平成 26 年 7 月 15 日）

1. 生活環境項目（類型 A）

海域名	基準値				
	水素イオン濃度 (pH)	溶存酸素量 (DO)	化学的酸素要求量 (COD)	n-ヘキサン	大腸菌群数
	7.8 以上 8.3 以下	7.5mg/1 以上	2mg/1 以下	検出されないこと	1,000MPN/ 100ml 以下
チマイベツ川河口先	8.2	9.3	1.7	0.5 未満	17
気仙川河口先	8.2	9.0	2.3	0.5 未満	11
北黄金川河口先	8.2	9.4	2.4	0.5 未満	2
牛舎川河口先	8.2	9.8	2.7	0.5 未満	2
谷藤川河口先	8.2	9.0	2.2	0.5 未満	5

2. 生活環境項目（類型 B）

海域名	基準値				
	水素イオン濃度 (pH)	溶存酸素量 (DO)	化学的酸素要求量 (COD)	n-ヘキサン	大腸菌群数
	7.8 以上 8.3 以下	5.0mg/1 以上	3mg/1 以下	検出されないこと	1,000MPN/ 100ml 以下
シャミチセ川河口先	8.2	9.0	2.1	0.5 未満	8
気門別川河口先	8.2	9.0	2.4	0.5 未満	8
館山排水路先	8.2	9.1	2.4	0.5 未満	110
館山下用水路先	8.2	9.2	2.9	0.5 未満	2 未満
長流川河口先	8.2	8.5	1.8	0.5 未満	23
東有珠川河口先	8.1	9.6	2.3	0.5 未満	2 未満
有珠湾入口	8.2	10	3.3	0.5 未満	2
有珠川河口先	7.3	9.4	3.0	0.5 未満	8

3. 健康項目 (類型A・B)

海域名	基準値						
	カドミウム	全シアン	鉛	総水銀	砒素	トリクロロエチレン	テトラクロロレチレン
	0.01mg/1 以下	検出され ないこと	0.01mg/1 以下	0.0005mg/1 以下	0.01mg/1 以下	0.03mg/1 以下	0.01mg/1 以下
チマイベツ川 河口先	0.0003 未満	0.1 未満	0.001 未満	0.0005 未満	0.001	0.002 未満	0.0005 未満
気仙川 河口先	0.0003 未満	0.1 未満	0.001 未満	0.0005 未満	0.001	0.002 未満	0.0005 未満
北黄金川 河口先	0.0003 未満	0.1 未満	0.001 未満	0.0005 未満	0.001	0.002 未満	0.0005 未満
牛舎川 河口先	0.0003 未満	0.1 未満	0.001 未満	0.0005 未満	0.001	0.002 未満	0.0005 未満
谷藤川 河口先	0.0003 未満	0.1 未満	0.001 未満	0.0005 未満	0.002	0.002 未満	0.0005 未満
東有珠川 河口先	0.0003 未満	0.1 未満	0.001 未満	0.0005 未満	0.001	0.002 未満	0.0005 未満
有珠湾入口	0.0003 未満	0.1 未満	0.001 未満	0.0005 未満	0.002	0.002 未満	0.0005 未満
有珠川 河口先	0.0003 未満	0.1 未満	0.001 未満	0.0005 未満	0.007	0.002 未満	0.0005 未満