

宮城県公共用水域水質測定結果 (R6.3 河川)

3/3

項目名	007-01C0	008-01C0	034-01A0	035-01B0	036-01C0	037-01C0	043-01C0	043-02C0	046-01B0	047-01A0	047-51A	048-01A0
	念仏橋	貞山橋	薬師橋 (ダム流入部)	小山橋	毘沙門橋	境橋	江戸橋	矢ノ目橋	江坪橋	宮大橋	清水原橋	菫神橋
*測定年度	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
*測定地点番号	007-01	008-01	034-01	035-01	036-01	037-01	043-01	043-02	046-01	047-01	047-51	048-01
*調査区分コード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*採水月日	0311	0311	0308	0308	0308	0308	0308	0308	0321	0321	0321	0321
*採水時刻	0825	0900	1020	0945	0810		0850	0825	1215	0940	0840	1025
*採水位置コード	01	01	01	01	01		01	01	01	01	01	01
*採水水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	02	02	04	04	12	04	04	12	03	02	02	03
降雨状況	×××	×××	○×○	○×○	○×○		○×○	○×○	×○×	×○×	×○×	×○×
気温(度)	6.0	7.0	1.7	1.4	0.0		0.7	0.5	9.5	7.3	1.4	8.2
水温(度)	7.0	8.0	3.7	3.5	3.9		4.6	3.3	6.3	5.8	1.4	5.4
水量(流量) (m ³ /s)			0.141	0.368	3.49		0.284		1.82	5.49	0.656	0.920
pH	7.7	7.9	7.7	7.4	7.6		7.5	7.7	7.4	7.5	5.7	7.3
DO (mg/L)	9.7	10	13	12	11		11	11	13	13	13	12
BOD (mg/L)	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5		1.3	1.0	0.8	0.6	0.5	1.3
COD (mg/L)	2.8	2.4	1.6									
SS (mg/L)	6	5	1	2	5		18	12	2	5	7	2
大腸菌数 (CFU/100mL)			4	30					78	61		700
大腸菌群数 (MPN/100mL)			330	490					330	790		4900
全窒素 (mg/L)												
全リン (mg/L)												
ネフタリン										< 0.001	< 0.001	
全シアン (mg/L)									ND	ND		
鉛 (mg/L)									< 0.005	< 0.005		
六価クロム (mg/L)									< 0.01	< 0.01		
砒素 (mg/L)									< 0.005	< 0.005		
総水銀 (mg/L)									< 0.0005	< 0.0005		
メチル水銀 (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)												
1,1-ジクロロエタン (mg/L)												
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
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)												
トリクロロエタン (mg/L)												
テトラクロロエタン (mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
パラム (mg/L)												
シメチン (mg/L)												
チオベンザルブ (mg/L)												
ベンゼン (mg/L)												
ピレン (mg/L)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
フッ素 (mg/L)												
ホウ素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
亜鉛 (mg/L)	0.004	0.005	0.001	0.003	0.004		0.001	0.006	0.004	0.001	0.006	0.003
ニッケル (mg/L)	< 0.00006	< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			< 0.00006
ニッケル異性体No.1 (mg/L)	< 0.0000030	< 0.0000030			< 0.0000030		< 0.0000030	< 0.0000030	< 0.0000030			< 0.0000030
ニッケル異性体No.2 (mg/L)	< 0.0000062	< 0.0000062			< 0.0000062		< 0.0000062	< 0.0000062	< 0.0000062			< 0.0000062
ニッケル異性体No.3 (mg/L)	< 0.0000089	< 0.0000089			< 0.0000089		< 0.0000089	< 0.0000089	< 0.0000089			< 0.0000089
ニッケル異性体No.4 (mg/L)	< 0.0000034	< 0.0000034			< 0.0000034		< 0.0000034	< 0.0000034	< 0.0000034			< 0.0000034
ニッケル異性体No.5 (mg/L)	< 0.0000036	< 0.0000036			< 0.0000036		< 0.0000036	< 0.0000036	< 0.0000036			< 0.0000036
ニッケル異性体No.6 (mg/L)	< 0.0000037	< 0.0000037			< 0.0000037		< 0.0000037	< 0.0000037	< 0.0000037			< 0.0000037
ニッケル異性体No.7 (mg/L)	< 0.0000033	< 0.0000033			< 0.0000033		< 0.0000033	< 0.0000033	< 0.0000033			< 0.0000033
ニッケル異性体No.8 (mg/L)	< 0.0000018	< 0.0000018			< 0.0000018		< 0.0000018	< 0.0000018	< 0.0000018			< 0.0000018
ニッケル異性体No.9 (mg/L)	< 0.0000039	< 0.0000039			< 0.0000039		< 0.0000039	< 0.0000039	< 0.0000039			< 0.0000039
ニッケル異性体No.10 (mg/L)	< 0.0000020	< 0.0000020			< 0.0000020		< 0.0000020	< 0.0000020	< 0.0000020			< 0.0000020
ニッケル異性体No.11 (mg/L)	< 0.0000059	< 0.0000059			< 0.0000059		< 0.0000059	< 0.0000059	< 0.0000059			< 0.0000059
ニッケル異性体No.12 (mg/L)	< 0.0000014	< 0.0000014			< 0.0000014		< 0.0000014	< 0.0000014	< 0.0000014			< 0.0000014
ニッケル異性体No.13 (mg/L)	< 0.0000033	< 0.0000033			< 0.0000033		< 0.0000033	< 0.0000033	< 0.0000033			< 0.0000033
LAS (mg/L)	0.0010	0.0020	0.0006	0.0006	0.0011		0.0063	0.0078	0.0024	0.0006	0.0006	0.0025
C10-LAS (mg/L)	0.0002	0.0002	0.0001	0.0001	0.0002		0.0009	0.0010	0.0003	0.0001	0.0001	0.0004
C11-LAS (mg/L)	0.0003	0.0005	0.0001	0.0001	0.0004		0.0025	0.0026	0.0009	0.0001	0.0001	0.0009
C12-LAS (mg/L)	0.0003	0.0007	0.0001	0.0001	0.0002		0.0017	0.0025	0.0007	0.0001	0.0001	0.0007
C13-LAS (mg/L)	0.0001	0.0005	0.0001	0.0001	0.0002		0.0011	0.0016	0.0004	0.0001	0.0001	0.0004
C14-LAS (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
EPN (mg/L)												
トリハロメタン生成能 (mg/L)												
クロホルム生成能 (mg/L)												
ブロンジ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)												
ブロンホルム生成能 (mg/L)												
塩化物イオン (mg/L)	8600	16000	11	23	620		16	39	10	11	4	16
リン酸ヒン (mg/L)												
アンモニウム窒素 (mg/L)												
亜硝酸性窒素 (mg/L)												
硝酸性窒素 (mg/L)												
界面活性剤 (mg/L)												
硫酸イオン (mg/L)										40	110	
クロロフィト (mg/L)												
DO飽和度 (%)	84	97	95	87	81		82	79	101	100	89	91
平均流速 (m/s)			0.116	0.092	0.109		0.130		0.458	0.862	0.246	0.172
透視度 (cm)	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		40	47	> 50	> 50	> 50	> 50
色相コード	210	210	001	030	210		210	210	030	200	200	030
臭気コード	011	011	011	011	011		011	011	011	011	011	141
濁りコード	03	03	01	02	03		03	03	02	03	03	02
貯水位 (m)												
貯水量 (万ト)												
水位板 (m)												
干潮時刻	1016	1016			0826			0826				
満潮時刻	0432	0432			0343			0343				
備考	流量測定不能	流量測定不能				取水制限により流れ ていないため欠測		流量殆どなし				

コード表

調査区分コード	内容
0	年間調査
1	補足調査
2	通日調査(計画に基づく)
3	通日調査(計画に基づかない)
4	水質自動モニター調査(計画に基づく)
5	水質自動モニター調査(計画に基づかない)

採取位置コード	内容
01	流心(中央)
02	左岸
03	右岸
04	左岸、右岸の混合
05	左岸、流心、右岸の混合
11	上層(表層)
12	中層
13	下層
14	上層、下層の混合
15	上層、中層の混合
16	中層、下層の混合
17	上層、中層、下層の混合

天候コード	天候名
01	快晴
02	晴れ
03	薄曇り
04	曇り
05	霧霧
06	砂塵嵐
07	地吹雪
08	霧
09	霧雨
10	雨
11	みぞれ
12	雪
13	あられ
14	ひょう
15	雷
16	一時雨
17	一時雪
18	時々雨
19	時々雪
20	大雨
21	大雪
99	不明

色相コード	色相名
001	無色
010	赤色・淡(明)
011	赤色・中
012	赤色・濃(暗)
020	茶色・淡(明)
021	茶色・中
022	茶色・濃(暗)
030	黄色・淡(明)
031	黄色・中
032	黄色・濃(暗)
040	黄赤色・淡(明)
041	黄赤色・中
042	黄赤色・濃(暗)
050	黄緑色・淡(明)
051	黄緑色・中
052	黄緑色・濃(暗)
060	緑色・淡(明)
061	緑色・中
062	緑色・濃(暗)
070	青緑色・淡(明)
071	青緑色・中
072	青緑色・濃(暗)
080	緑青色・淡(明)
081	緑青色・中
082	緑青色・濃(暗)
090	青色・淡(明)
091	青色・中
092	青色・濃(暗)
100	紺色・淡(明)
101	紺色・中
102	紺色・濃(暗)
110	紺色・淡(明)
111	紺色・中
112	紺色・濃(暗)
120	青紫色・淡(明)
121	青紫色・中
122	青紫色・濃(暗)
130	赤紫色・淡(明)
131	赤紫色・中
132	赤紫色・濃(暗)
140	褐色・淡(明)
141	褐色・中
142	褐色・濃(暗)
150	赤褐色・淡(明)
151	赤褐色・中
152	赤褐色・濃(暗)
160	茶褐色・淡(明)
161	茶褐色・中
162	茶褐色・濃(暗)
170	黄褐色・淡(明)
171	黄褐色・中
172	黄褐色・濃(暗)
180	緑褐色・淡(明)
181	緑褐色・中
182	緑褐色・濃(暗)
190	黒褐色・淡(明)
191	黒褐色・中
192	黒褐色・濃(暗)
200	灰色・淡(明)
201	灰色・中
202	灰色・濃(暗)
210	灰黄色・淡(明)
211	灰黄色・中
212	灰黄色・濃(暗)
220	灰茶色・淡(明)
221	灰茶色・中
222	灰茶色・濃(暗)
230	灰緑色・淡(明)
231	灰緑色・中
232	灰緑色・濃(暗)
240	灰青色・淡(明)
241	灰青色・中
242	灰青色・濃(暗)
250	灰黒色・淡(明)
251	灰黒色・中
252	灰黒色・濃(暗)
260	灰赤色・淡(明)
261	灰赤色・中
262	灰赤色・濃(暗)
270	灰黄緑色・淡(明)
271	灰黄緑色・中
272	灰黄緑色・濃(暗)
280	灰黄茶色・淡(明)
281	灰黄茶色・中
282	灰黄茶色・濃(暗)
290	灰紫色・淡(明)
291	灰紫色・中
292	灰紫色・濃(暗)
300	灰青紫色・淡(明)
301	灰青紫色・中
302	灰青紫色・濃(暗)
310	灰赤紫色・淡(明)
311	灰赤紫色・中
312	灰赤紫色・濃(暗)
320	白色・乳白色・淡(明)
321	白色・乳白色・中
322	白色・乳白色・濃(暗)
330	黒色・淡(明)
331	黒色・中
332	黒色・濃(暗)
999	不明

臭気コード	臭気名
011	無臭
021	メロン臭(微)
022	メロン臭(中)
023	メロン臭(強)
031	スミシ臭(微)
032	スミシ臭(中)
033	スミシ臭(強)
041	キュウリ臭(微)
042	キュウリ臭(中)
043	キュウリ臭(強)
051	樟脳臭(微)
052	樟脳臭(中)
053	樟脳臭(強)
061	丁子臭(微)
062	丁子臭(中)
063	丁子臭(強)
071	ラベンダー臭(微)
072	ラベンダー臭(中)
073	ラベンダー臭(強)
081	レモン臭(微)
082	レモン臭(中)
083	レモン臭(強)
091	ニンニク臭(微)
092	ニンニク臭(中)
093	ニンニク臭(強)
101	グラニューム臭(微)
102	グラニューム臭(中)
103	グラニューム臭(強)
111	ハニヲ臭(微)
112	ハニヲ臭(中)
113	ハニヲ臭(強)
121	青草臭(微)
122	青草臭(中)
123	青草臭(強)
131	木材臭(微)
132	木材臭(中)
133	木材臭(強)
141	川藁臭(微)
142	川藁臭(中)
143	川藁臭(強)
151	海藻臭(微)
152	海藻臭(中)
153	海藻臭(強)
161	土臭(微)
162	土臭(中)
163	土臭(強)
171	沼沢臭(微)
172	沼沢臭(中)
173	沼沢臭(強)
181	カビ臭(微)
182	カビ臭(中)
183	カビ臭(強)
191	魚臭(微)
192	魚臭(中)
193	魚臭(強)
201	肝油臭(微)
202	肝油臭(中)
203	肝油臭(強)
211	貝(はまぐり)類臭(微)
212	貝(はまぐり)類臭(中)
213	貝(はまぐり)類臭(強)
221	フェノール臭(微)
222	フェノール臭(中)
223	フェノール臭(強)
231	タール臭(微)
232	タール臭(中)
233	タール臭(強)
241	油(精油産液)臭(微)
242	油(精油産液)臭(中)
243	油(精油産液)臭(強)
251	硫化水素(中)
252	硫化水素(強)
253	硫化水素(強)
261	堆糞(遊離堆糞)臭(微)
262	堆糞(遊離堆糞)臭(中)
263	堆糞(遊離堆糞)臭(強)
271	アンモニア(微)
272	アンモニア(中)
273	アンモニア(強)
281	ヨードホルム(微)
282	ヨードホルム(中)
283	ヨードホルム(強)
291	洗剤臭(微)
292	洗剤臭(中)
293	洗剤臭(強)
301	皮革臭(微)
302	皮革臭(中)
303	皮革臭(強)
311	ハルプ臭(微)
312	ハルプ臭(中)
313	ハルプ臭(強)
321	金気臭(微)
322	金気臭(中)
323	金気臭(強)
331	金風臭(微)
332	金風臭(中)
333	金風臭(強)
341	ちゅうかい臭(微)
342	ちゅうかい臭(中)
343	ちゅうかい臭(強)
351	魚腐敗臭(微)
352	魚腐敗臭(中)
353	魚腐敗臭(強)
361	動物腐敗臭(微)
362	動物腐敗臭(中)
363	動物腐敗臭(強)
371	し尿・ふん尿臭(微)
372	し尿・ふん尿臭(中)
373	し尿・ふん尿臭(強)
381	下水臭(微)
382	下水臭(中)
383	下水臭(強)
391	青物臭(微)
392	青物臭(中)
393	青物臭(強)
401	デンプン臭(微)
402	デンプン臭(中)
403	デンプン臭(強)
501	その他(微)
502	その他(中)
503	その他(強)
999	不明

濁りコード	濁り有無
01	なし
02	ほとんどなし
03	少々あり
04	ややあり
05	あり