

宮城県公共用水域水質測定結果（河川）

項目名	注意事項等	項目コード	013-01A0		013-51A		014-02B0		014-01B0		014-52B		050-01C0		051-01A0		052-51B 官代沢川 合流後		052-01B0		044-01A0		045-01B0		053-01A0		054-01B0		058-01A0		059-01A0		015-01AA0 花山ダム 流入部	
			館山大橋	16	大川橋上流	16	大川河口	16	神山橋	16	曙橋	16	尾崎橋	16	金山橋	16	16	16	浪板橋	16	学園橋	16	梨ノ木橋	16	浄水場前	16	港橋	16	小畑橋	16	宇南田橋	16	16	16
*測定年度	西暦下2桁	002																																
*測定地点番号	文字	001	013-01		013-51		014-02		014-01		014-52		050-01		051-01		052-51		052-01		044-01		045-01		053-01		054-01		058-01		059-01		015-01	
*調査区分コード	数値1桁	004	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
*採水月日	数値(MMDD)	101	0826		0826		0824		0826		0826		0826		0826		0826		0826		0826		0826		0826		0826		0816		0816		0816	
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1015		0825		0643		1040		1050		1105		0900		0920		0940		1140		1200		1310		1250		1240		1300		1010	
*採水位置コード	コード2桁	107	01		01		01		01		01		01		01		01		01		01		01		01		01		01		01		01	
*採水水深	999.9	108	0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		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	コード2桁	103	03		02		02		02		03		03		02		02		02		03		03		03		03		02		02		03	
降雨状況	コード3桁	901	×××		×××		○×		×××		×××		×××		×××		×××		×××		×××		×××		×××		×××		×○×		×○×		×○	
気温(度)	99.9	104	28.3		26.3		22.5		28.7		28.7		27.3		20.1		28.7		28.8		27.4		29.3		31.7		29.1		30.1		31.7		27.3	
水温(度)	99.9	105	20.5		17.9		21.6		20.4		20.5		23.3		15.5		16.6		19.4		18.6		20.8		21.8		22.9		27.8		26.7		16.7	
水量(流量)	(m3/s)	999.999	106		9.34								0.691		1.52							5.55		1.34				0.096		0.083		* 2.64		
pH	99.9	201	7.3		7.4		7.5		7.3		7.3		7.7		7.7		7.6		7.5		7.6		7.4		7.5		7.8		7.6		7.8		7.3	
DO	(mg/L)	99.9	202		9.3		8.1		9.6		8.8		9.8		10		9.0		9.4		9.0		8.9		8.7		8.1		8.8		8.0		10	
BOD	(mg/L)	99.9	203		0.6		0.5		0.5		0.5		0.7		0.5		1.0		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		2.1		0.9		0.5	
COD	(mg/L)	99.9	204		3.2		4.2		2.1								2.8																1.0	
SS	(mg/L)	9999	205		2		1		7		3		2		7		1		23		1		1		2		8		8		2		1	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+99	206		1.1E+04		2.4E+04		1.3E+04				1.1E+03				7.0E+03		3.1E+03		3.3E+03		1.3E+04		4.9E+03		1.7E+04		3.3E+04		7.0E+03			
全窒素	(mg/L)	99.99	208		0.67		0.72		0.33				0.68				0.71																	
全リン	(mg/L)	99.999	209		0.041		0.061		0.029				0.054				0.064																	
鉛	(mg/L)	9.999	301																															
六価クロム	(mg/L)	99.99	305																															
砒素	(mg/L)	9.999	306						0.005								0.005																	
総水銀	(mg/L)	9.9999	307																															
アセチル水銀	(mg/L)	9.9999	308																															
PCB	(mg/L)	9.9999	309																															
ジクロロメタン	(mg/L)	9.999	310																															
四塩化炭素	(mg/L)	9.9999	311																															
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	9.9999	312																															
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	9.999	313																															
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	9.999	314																															
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	9.999	315																															
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	9.9999	316																															
トリクロロエチレン	(mg/L)	9.999	317																															
テトラクロロエチレン	(mg/L)	9.9999	318																															
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	9.9999	319																															
トリクロロメタン	(mg/L)	9.9999	320																															
シマジン	(mg/L)	9.9999	321																															
チオベンザルブ	(mg/L)	9.999	322																															
ベンゼン	(mg/L)	9.999	323																															
セレン	(mg/L)	9.999	324																															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	9.99	325																															
フッ素	(mg/L)	9.99	326																															
ホウ素	(mg/L)	9.99	327																															
1,4-ジオキササン	(mg/L)	9.999	328																															
亜鉛	(mg/L)	9.999	403		0.001		0.001		0.002				0.005		0.001				0.002		0.001		0.001		0.001		0.002		0.004		0.003		0.001	
ニルフェネール	(mg/L)	9.99999	904				0.00006		0.00006				0.00006		0.00006				0.00006		0.00006		0.00006		0.00006		0.00006		0.00006		0.00006		0.00006	
ニルフェネール異性体No.1	(mg/L)	9.9999999	409				0.000018		0.000018				0.000018		0.000018				0.000018		0.000018		0.000018		0.000018		0.000018		0.000018		0.000018		0.000018	
ニルフェネール異性体No.2	(mg/L)	9.9999999	410				0.000047		0.000047				0.000047		0.000047				0.000047		0.000047		0.000047		0.000047		0.000047		0.000047		0.000047		0.000047	
ニルフェネール異性体No.3	(mg/L)	9.9999999	411				0.000071		0.000071				0.000071		0.000071				0.000071		0.000071		0.000071		0.000071		0.000071		0.000071		0.000071		0.000071	
ニルフェネール異性体No.4	(mg/L)	9.9999999	412				0.000030		0.000030				0.000030		0.000030				0.000030		0.000030		0.000030		0.000030		0.000030		0.000030		0.000030		0.000030	
ニルフェネール異性体No.5	(mg/L)	9.9999999	413				0.000028		0.000028				0.000028		0.000028				0.000028		0.000028		0.000028		0.000028		0.000028		0.000028		0.000028		0.000028	
ニルフェネール異性体No.6	(mg/L)	9.9999999	414				0.000031		0.000031				0.000031		0.000031				0.000031		0.000031		0.000031		0.000031		0.000031		0.000031		0.000031		0.000031	
ニルフェネール異性体No.7	(mg/L)	9.9999999	415				0.000026		0.000026				0.000026		0.000026				0.000026		0.000026		0.000026		0.000026		0.000026		0.000026		0.000026		0.000026	
ニルフェネール異性体No.8	(mg/L)	9.9999999	416				0.000015		0.000015				0.000015		0.000015				0.000015		0.000015		0.000015		0.000015		0.000015		0.000015		0.000015		0.000015	
ニルフェネール異性体No.9	(mg/L)	9.9999999	417				0.000041		0.000041				0.000041		0.000041				0.000041		0.000041		0.000041		0.000041		0.000041		0.000041		0.000041		0.000041	
ニルフェネール異性体No.10	(mg/L)	9.9999999	418																															





