

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		014-02B0		014-01B0		050-01C0		051-01A0		052-01B0		044-01A0		045-01B0		053-01A0		054-01B0		016-53A		016-51A 久保橋 (最下流)		016-52A 豊後橋 (四ノ堰)	
			館山大橋	14	大川河口	14	神山橋	14	尾崎橋	14	金山橋	14	浪板橋	14	学園橋	14	梨ノ木橋	14	浄水場前	14	港橋	14	五輪原橋	14	016-53	016-51	14	016-52
*測定年度	西暦下2桁	002																										
*測定地点番号	文字	001	013-01		014-02		014-01		050-01		051-01		052-01		044-01		045-01		053-01		054-01		016-53		016-51		016-52	
*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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*採水月日	数値(MMDD)	101	0319		0309		0319		0319		0319		0319		0319		0319		0319		0319		0317		0317		0317	
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1130		0741		1145		1200		1010		1055		1310		1330		1430		1415		1040		1025		1010	
*採水位置コード	コード2桁	107	01		11		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	
天候コード	コード2桁	103	04		04		04		10		10		10		10		10		04		04		02		02		02	
降雨状況	コード3桁	901	××○		×○○		××○		××○		××○		××○		××○		××○		××○		××○		×××		×××		×××	
気温(度)		99.9	104		9.2		8.0		9.9		8.1		11.1		9.9		8.4		9.9		10.3		11.9		10.9		11.1	
水温(度)		99.9	105		7.1		7.1		7.1		7.1		7.1		7.1		6.8		7.6		7.4		9.0		8.1		7.2	
水量(流量)	(m ³ /s)	999.999	106		7.58						0.258				2.70		2.88		0.920				0.786		0.754		3.02	
pH		99.9	201		8.1		7.3		7.2		7.5		7.2		7.4		7.3		7.3		7.4		6.8		6.9		7.0	
DO	(mg/l)	99.9	202		11		11.9		11		11		11		12		11		11		11		11		11		12	
BOD	(mg/l)	99.9	203		1.6		0.8		1.6		1.7		0.6		0.7		0.6		0.9		1.6		0.8		0.5		0.5	
COD	(mg/l)	99.9	204		2.6		2.2		4.2				1.1								1.6							
SS	(mg/l)	9999	205		5		2		15		14		2		1		1		6		9		1		1		1	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206		7.9E+02		1.7E+03		4.9E+03		1.7E+02		7.0E+03		4.9E+02		4.9E+02		3.3E+03		2.1E+03							
全窒素	(mg/l)	99.99	208																									
全リン	(mg/l)	99.999	209																									
カドミウム	(mg/l)	9.999	301																				0.003		0.003		0.001	
全シアン	(mg/l)	99.9	302																									
鉛	(mg/l)	9.999	304																				0.020		0.012		0.005	
六価クロム	(mg/l)	99.99	305																									
砒素	(mg/l)	9.999	306																									
総水銀	(mg/l)	9.9999	307																									
メチル水銀	(mg/l)	9.9999	308																									
P C B	(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																									
トリブレン	(mg/l)	9.9999	320																									
シマジン	(mg/l)	9.9999	321																									
チヌンカルフ	(mg/l)	9.999	322																									
ベンゼン	(mg/l)	9.999	323																									
ピレン	(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-ジオキサン	(mg/l)	9.999	328																									
亜鉛	(mg/l)	9.999	403		0.002		0.001		0.004		0.006		0.001		0.001		0.001		0.001		0.002		0.68		0.59		0.16	
ニルフェノール	(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	
ニルフェノール異性体No.1	(mg/l)	9.9999999			0.000018		0.000037		0.000018		0.000018		0.000018		0.000018		0.000018		0.000018		0.000018		0.000018		0.000018		0.000018	
ニルフェノール異性体No.2	(mg/l)	9.9999999			0.000047		0.000056		0.000047		0.000047		0.000047		0.000047		0.000047		0.000047		0.000047		0.000047		0.000047		0.000047	
ニルフェノール異性体No.3	(mg/l)	9.9999999			0.000071		0.000062		0.000071		0.000071		0.000071		0.000071		0.000071		0.000071		0.000071		0.000071		0.000071		0.000071	
ニルフェノール異性体No.4	(mg/l)	9.9999999			0.000029		0.000043		0.000029		0.000029		0.000029		0.000029		0.000029		0.000029		0.000029		0.000029		0.000029		0.000029	
ニルフェノール異性体No.5	(mg/l)	9.9999999			0.000028		0.000060		0.000028		0.000028		0.000028		0.000028		0.000028		0.000028		0.000028		0.000028		0.000028		0.000028	
ニルフェノール異性体No.6	(mg/l)	9.9999999			0.000031		0.000060		0.000031		0.000031		0.000031		0.000031		0.000031		0.000031		0.000031		0.000031		0.000031		0.000031	
ニルフェノール異性体No.7	(mg/l)	9.9999999			0.000026		0.000049		0.000026		0.000026		0.000026		0.000026		0.000026		0.000026		0.000026		0.000026		0.000026		0.000026	
ニルフェノール異性体No.8	(mg/l)	9.9999999			0.000015		0.000022		0.000015		0.000015		0.000015		0.000015		0.000015		0.000015		0.000015		0.000015		0.000015		0.000015	
ニルフェノール異性体No.9	(mg/l)	9.9999999			0.000057		0.000030		0.000069		0.000040		0.000032		0.000041		0.000032		0.000041		0.000032		0.000050		0.000074		0.000074	
ニルフェノール異性体No.10	(mg/l)	9.9999999			0.000017		0.000035		0.000017		0.000035		0.000017		0.000017		0.000017		0.000017		0.000017		0.000017		0.000017		0.000017	
ニルフェノール異性体No.11	(mg/l)	9.9999999			0.000051		0.000049		0.000051		0.000051		0.000051		0.000051		0.000051		0.000051		0.000051		0.000051		0.000051		0.000051	
ニルフェノール異性体No.12	(mg/l)	9.9999999			0.000016		0.000041		0.000016		0.000016		0.000016		0.000016		0.000016		0.000016		0.000016		0.000016		0.000016		0.000016	
ニルフェノール異性体No.13	(mg/l)	9.9999999			0.000027		0.000043		0.000027		0.000027		0.000027		0.000027		0.000027		0.000027		0.000027		0.000027		0.000027		0.000027	
LAS	(mg/l)	9.9999			0.0050		0.0030		0.0066		0.030		0.0022		0.0069		0.0006		0.0032		0.0046				0.0080		0.0080	
C10-LAS	(mg/l)	9.9999</																										

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	005-01C0	006-01C0	007-01C0	008-01C0	034-01A0	035-01B0	036-01C0	037-01C0	043-01C0	043-02C0	046-01B0	047-01A0	048-01A0	
			常盤橋	多賀城堰	念仏橋	貞山橋	薬師橋 (樽水塔流入部)	小山橋	毘沙門橋	境橋	江戸橋	矢ノ目橋	江坪橋	宮大橋	葦神橋	
*測定年度	西暦下2桁	002	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
*測定地点番号	文字	001	005-01	006-01	007-01	008-01	034-01	035-01	036-01	037-01	043-01	043-02	046-01	047-01	048-01	
*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	
*採水月日	数値(MMDD)	101	0316	0316	0316	0316	0316	0316	0316	0316	0316	0316	0316	0316	0316	
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1030	0910	0930	1010	0920	1010	1050	1030	1445	1110	0820	0850	0925	
*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	
*採水深	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	
天候コード	コード2桁	103	02	02	02	02	02	02	02	02	03	02	02	02	02	
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	
気温(度)	99.9	104	11.5	7.6	8.1	10.9	7.4	9.6	12.7	11.6	10.7	10.7	5.2	5.9	7.0	
水温(度)	99.9	105	8.1	6.8	8.6	9.4	5.0	7.1	9.0	5.8	9.3	8.7	5.0	5.4	5.7	
水量(流量)	(m ³ /s)	999.999	106				0.170	0.526		0.674			2.55	5.71	1.76	
pH	99.9	201	7.8	7.5	7.6	7.5	6.8	6.9	7.1	7.2	7.2	7.3	7.0	7.2	7.1	
DO	(mg/l)	99.9	202	11	11	9.4	8.9	12	12	10	12	10	13	12	12	
BOD	(mg/l)	99.9	203	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	
COD	(mg/l)	99.9	204	2.5		4.6	4.6	1.3								
SS	(mg/l)	9999	205	1	6	5	4	1						2	4	
大腸菌数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206					1.7E+02	7.9E+02				1.3E+03	3.3E+02	4.9E+02	
全窒素	(mg/l)	99.99	208													
全リン	(mg/l)	99.999	209													
カドミウム	(mg/l)	9.999	301											0.001		
全シアン	(mg/l)	99.9	302											ND		
鉛	(mg/l)	9.999	304											0.005		
六価クロム	(mg/l)	99.99	305											0.02		
砒素	(mg/l)	9.999	306											0.005		
総水銀	(mg/l)	9.9999	307											0.0005		
メチル水銀	(mg/l)	9.9999	308													
PCB	(mg/l)	9.9999	309													
ジクロロベンゼン	(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													
トリウム	(mg/l)	9.9999	320													
シマジン	(mg/l)	9.9999	321													
チネンカバブ	(mg/l)	9.999	322													
ベンゼン	(mg/l)	9.999	323													
ピレン	(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-ジオキサン	(mg/l)	9.999	328													
亜鉛	(mg/l)	9.999	403	0.006	0.004	0.004	0.009	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.004	0.005	0.001	0.002
ニルフェノール	(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	< 0.00006
ニルフェノール異性体No.1	(mg/l)	9.9999999	<	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000034	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018
ニルフェノール異性体No.2	(mg/l)	9.9999999	<	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047
ニルフェノール異性体No.3	(mg/l)	9.9999999	<	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071
ニルフェノール異性体No.4	(mg/l)	9.9999999	<	< 0.000029	< 0.000029	< 0.000029	< 0.000036	< 0.000029	< 0.000029	< 0.000029	< 0.000029	< 0.000029	< 0.000029	< 0.000029	< 0.000029	< 0.000029
ニルフェノール異性体No.5	(mg/l)	9.9999999	<	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028
ニルフェノール異性体No.6	(mg/l)	9.9999999	<	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000041	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031
ニルフェノール異性体No.7	(mg/l)	9.9999999	<	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000030	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026
ニルフェノール異性体No.8	(mg/l)	9.9999999	<	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015
ニルフェノール異性体No.9	(mg/l)	9.9999999	<	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032
ニルフェノール異性体No.10	(mg/l)	9.9999999	<	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000023	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017
ニルフェノール異性体No.11	(mg/l)	9.9999999	<	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051
ニルフェノール異性体No.12	(mg/l)	9.9999999	<	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000042	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016
ニルフェノール異性体No.13	(mg/l)	9.9999999	<	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027
LAS	(mg/l)	9.9999	0.029	0.067	0.040	0.019	0.006	0.046	0.078	0.013	0.014	0.015	0.044	0.020	0.069	
C10-LAS	(mg/l)	9.9999	0.037	0.009	0.005	0.003	0.001	0.005	0.011	0.001	0.018	0.021	0.005	0.002	0.008	
C11-LAS	(mg/l)	9.9999	0.011	0.027	0.017	0.008	0.002	0.017	0.030	0.005	0.058	0.061	0.017	0.008	0.026	
C12-LAS	(mg/l)	9.9999	0.091	0.021	0.012	0.005	0.001	0.015	0.024	0.004	0.047	0.049	0.014	0.006	0.022	
C13-LAS	(mg/l)	9.9999	0.0051	0.009	0.005	0.002	0.001	0.008	0.012	0.002	0.023	0.023	0.007	0.003	0.012	
C14-LAS	(mg/l)	9.9999	< 0.0001	< 0.0001	< 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)	9.999	501													
トリメチル生成能	(mg/l)	9.999	651													
クロロム生成能	(mg/l)	9.999	652													
プロモジクロロム生成能	(mg/l)	9.999	653													
ジプロモクロロム生成能	(mg/l)	9.999	654													
プロモクロロム生成能	(mg/l)	9.999	655													
塩素イオン	(mg/l)	99999	607	1200	25	5300	13000	7	11	120	14	27	14	11	14	
リチウム	(mg/l)	9.999	511													
アンモニウム	(mg/l)	99.99	511													
亜硝酸性窒素	(mg/l)	99.99														