

宮城県公共用水域水質測定結果 (河川)

Table with columns for Item Name, Remarks, Station, and various water quality parameters (pH, DO, BOD, COD, SS, etc.) across 19 different stations (013-01A to 016-54A).

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	016-01A0		017-01B0		017-52B		019-01A0		021-01C0		022-01C0		023-01C0		041-01A0		049-01C0		004-01C0		005-01C0		006-01C0		007-01C0		008-01C0		031-53A	
			若 柳	西暦下2桁	西暦下2桁	西前橋 (ニツ屋)	伊豆沼入口	清水開門	小牛田橋	新堀村 入口	定川大橋	魚板橋	下志田橋	明神橋	常盤橋	多賀城堰	念仏橋	貞山橋	川向橋 (細淵橋)													
*測定年度		002	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030
*測定地点番号		001	016-01	017-01	017-52	019-01	021-01	022-01	023-01	041-01	049-01	004-01	005-01	006-01	007-01	008-01	031-53															
*調査区分コード	数字1桁	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																
*採水月日	数字(MMDD)	101	0411	0424	0424	0411	0403	0403	0403	0411	0403	0410	0410	0410	0410	0425																
*採水時刻	数字(HHMM)	102	0920	1100	0840	1225	1215	1140	1130	0835	1045	1015	0920	0950	1010	0750																
*採水位置コード	コード2桁	107	03	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																
天候コード	コード2桁	103	03	02	02	04	02	02	02	04	02	02	04	03	04	04																
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	×××	×××	×××	○××	○××	×××	××	××	×××	×××	××	××																
気温(度)		99.9	104	12.9	14.0	13.4	13.2	13.2	13.2	9.8	16.2	14.1	13.2	13.0	12.8	14.3	14.7	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	
水温(度)		99.9	105	8.6	12.3	13.2	13.2	13.2	13.2	9.8	16.2	14.1	13.2	13.0	12.8	14.3	14.7	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	
水量(流量)	(m3/s)	999.999	106	16.8	25.5	0.083	59.6	0.862	0.382	7.3	7.0	7.1	7.8	7.8	7.7	7.9	7.5	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
pH		99.9	201	7.3	6.9	7.2	7.3	7.0	7.1	7.3	7.0	7.1	7.8	7.8	7.7	7.9	7.5	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	(mg/L)	99.9	202	11	10	10	11	11	11	11	11	11	9.4	12	11	10	8.8	7.0	11	9.3	11	9.3	11	9.3	11	9.3	11	9.3	11	9.3	11	
BOD	(mg/L)	99.9	203	1.1	1.0	1.9	0.7	2.6	1.2	1.5	0.7	2.0	1.1	1.3	1.3	1.3	1.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
COD	(mg/L)	99.9	204	2.1	5.6	4	7	2	5	1	16	6	22	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
SS	(mg/L)	9999	205	8	16	9	4	7	2	5	1	16	6	22	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+99	206	4.9E+02	7.9E+02	4.6E+02				1.3E+02																						
全窒素	(mg/L)	99.99	208		1.2																											
全リン	(mg/L)	99.999	209		0.082																											
鉛	(mg/L)	9.999	301																													
六価クロム	(mg/L)	99.99	302																													
鉛	(mg/L)	9.999	303																													
六価クロム	(mg/L)	99.99	304																													
鉛	(mg/L)	9.999	305																													
六価クロム	(mg/L)	99.99	306																													
鉛	(mg/L)	9.999	307																													
六価クロム	(mg/L)	99.999	308																													
鉛	(mg/L)	9.999	309																													
六価クロム	(mg/L)	99.999	310																													
鉛	(mg/L)	9.999	311																													
六価クロム	(mg/L)	99.999	312																													
鉛	(mg/L)	9.999	313																													
六価クロム	(mg/L)	99.999	314																													
鉛	(mg/L)	9.999	315																													
六価クロム	(mg/L)	99.999	316																													
鉛	(mg/L)	9.999	317																													
六価クロム	(mg/L)	99.999	318																													
鉛	(mg/L)	9.999	319																													
六価クロム	(mg/L)	99.999	320																													
鉛	(mg/L)	9.999	321																													
六価クロム	(mg/L)	99.999	322																													
鉛	(mg/L)	9.999	323																													
六価クロム	(mg/L)	99.999	324																													
鉛	(mg/L)	9.999	325																													
六価クロム	(mg/L)	99.999	326																													
鉛	(mg/L)	9.999	327																													
六価クロム	(mg/L)	99.999	328																													
鉛	(mg/L)	9.999	403	0.014	0.016	0.004	0.010	0.007	0.004	0.001	0.002	0.004	0.008	0.004	0.005	0.005																
六価クロム	(mg/L)	99.9999	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 <																
鉛	(mg/L)	9.999999	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 <	< 0.000018 <																
六価クロム	(mg/L)	99.999999	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 <	< 0.000047 <																
鉛	(mg/L)	9.999999	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 <	< 0.000071 <																
六価クロム	(mg/L)	99.99999	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 <	< 0.000030 <																
鉛	(mg/L)	9.999999	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 <	< 0.000028 <																
六価クロム	(mg/L)	99.99999	414	< 0.000031 <	< 0.000031 <																											

