

○基準項目水質検査結果表

地区区分		高山		高山		高山		高山		高山		高山		高山		高山		高山		
採水地点番号		採水地点番号		採水地点番号		採水地点番号		採水地点番号		採水地点番号		採水地点番号		採水地点番号		採水地点番号		採水地点番号		
採水年月日		採水年月日		採水年月日		採水年月日		採水年月日		採水年月日		採水年月日		採水年月日		採水年月日		採水年月日		
検査機関名		検査機関名		検査機関名		検査機関名		検査機関名		検査機関名		検査機関名		検査機関名		検査機関名		検査機関名		
気温(℃)・水温(℃)		気温(℃)・水温(℃)		気温(℃)・水温(℃)		気温(℃)・水温(℃)		気温(℃)・水温(℃)		気温(℃)・水温(℃)		気温(℃)・水温(℃)		気温(℃)・水温(℃)		気温(℃)・水温(℃)		気温(℃)・水温(℃)		
項目名		項目名		項目名		項目名		項目名		項目名		項目名		項目名		項目名		項目名		
基準値		基準値		基準値		基準値		基準値		基準値		基準値		基準値		基準値		基準値		
結果		結果		結果		結果		結果		結果		結果		結果		結果		結果		
水質基準項目	1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	3 カドミウム	0.003 mg/L以下	0.0003 未検	0.0003 未検	0.0003 未検	0.0003 未検	0.0003 未検	0.0003 未検	0.0003 未検	0.0003 未検	0.0003 未検	0.0003 未検	0.0003 未検	0.0003 未検	0.0003 未検	0.0003 未検	0.0003 未検	0.0003 未検	0.0003 未検	
	4 水銀	0.0005 mg/L以下	-	0.00005 未検	-	-	-	0.00005 未検	-	-	-	-	0.00005 未検	-	-	-	0.00005 未検	-	-	0.00005 未検
	5 セレン	0.01 mg/L以下	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	
	6 鉛	0.01 mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002 *	0.003 **	0.003 **	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	
	7 ヒ素	0.01 mg/L以下	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	
	8 六価クロム	0.02 mg/L以下	0.002 未検	0.002 未検	0.002 未検	0.002 未検	0.002 未検	0.002 未検	0.002 未検	0.002 未検	0.002 未検	0.002 未検	0.002 未検	0.002 未検	0.002 未検	0.002 未検	0.002 未検	0.002 未検	0.002 未検	
	9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-	0.004 未検	-	-	-	0.004 未検	-	-	-	-	0.004 未検	-	-	-	0.004 未検	-	-	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-	0.001 未検	-	-	-	0.001 未検	-	-	-	-	0.001 未検	-	-	-	0.001 未検	-	-	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	1.7 *	-	-	-	1.3 *	-	-	-	-	1.1 *	-	-	-	1.3 *	-	-	
	12 フッ素	0.8 mg/L以下	-	0.08 未検	-	-	-	0.08 未検	-	-	-	-	0.08 未検	-	-	-	0.08 未検	-	-	
	13 ほう素	1 mg/L以下	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	
	14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	0.0002 未検	-	-	-	0.0002 未検	-	-	-	-	0.0002 未検	-	-	-	0.0002 未検	-	-	
	15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	0.005 未検	-	-	-	0.005 未検	-	-	-	-	0.005 未検	-	-	-	0.005 未検	-	-	
	16 2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール	0.04 mg/L以下	-	0.004 未検	-	-	-	0.004 未検	-	-	-	-	0.004 未検	-	-	-	0.004 未検	-	-	
	17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	0.002 未検	-	-	-	0.002 未検	-	-	-	-	0.002 未検	-	-	-	0.002 未検	-	-	
	18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	0.001 未検	-	-	-	0.001 未検	-	-	-	-	0.001 未検	-	-	-	0.001 未検	-	-	
	19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	0.001 未検	-	-	-	0.001 未検	-	-	-	-	0.001 未検	-	-	-	0.001 未検	-	-	
	20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	0.001 未検	-	-	-	0.001 未検	-	-	-	-	0.001 未検	-	-	-	0.001 未検	-	-	
	21 塩素酸	0.6 mg/L以下	-	0.06 未検	-	-	-	0.07 *	-	-	-	-	0.06 未検	-	-	-	0.06 未検	-	-	
	22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	0.002 未検	-	-	-	0.002 未検	-	-	-	-	0.002 未検	-	-	-	0.002 未検	-	-	
	23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	0.006 未検	-	-	-	0.006 未検	-	-	-	-	0.006 未検	-	-	-	0.006 未検	-	-	
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	0.003 未検	-	-	-	0.003 未検	-	-	-	-	0.003 未検	-	-	-	0.003 未検	-	-	
	25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	0.01 未検	-	-	-	0.01 未検	-	-	-	-	0.01 未検	-	-	-	0.01 未検	-	-	
	26 臭素酸	0.01 mg/L以下	-	0.001 未検	-	-	-	0.001 未検	-	-	-	-	0.001 未検	-	-	-	0.001 未検	-	-	
	27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	0.01 未検	-	-	-	0.01 未検	-	-	-	-	0.01 未検	-	-	-	0.01 未検	-	-	
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	0.003 未検	-	-	-	0.003 未検	-	-	-	-	0.003 未検	-	-	-	0.003 未検	-	-	
	29 ブロモシクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	0.003 未検	-	-	-	0.003 未検	-	-	-	-	0.003 未検	-	-	-	0.003 未検	-	-	
	30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-	0.009 未検	-	-	-	0.009 未検	-	-	-	-	0.009 未検	-	-	-	0.009 未検	-	-	
	31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	0.008 未検	-	-	-	0.008 未検	-	-	-	-	0.008 未検	-	-	-	0.008 未検	-	-	
32 亜鉛	1 mg/L以下	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検		
33 アルミニウム	0.2 mg/L以下	0.01 未検	0.01 未検	0.01 未検	0.01 未検	0.01 未検	0.01 未検	0.01 未検	0.01 未検	0.01 未検	0.01 未検	0.01 未検	0.01 未検	0.01 未検	0.01 未検	0.01 未検	0.01 未検	0.01 未検		
34 鉄	0.3 mg/L以下	0.03 未検	0.03 未検	0.03 未検	0.03 未検	0.03 未検	0.03 未検	0.03 未検	0.03 未検	0.03 未検	0.03 未検	0.03 未検	0.03 未検	0.03 未検	0.03 未検	0.03 未検	0.03 未検	0.03 未検		
35 銅	1 mg/L以下	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検		
36 ナトリウム	200 mg/L以下	6.2	6.3	6.0	6.0	6.2	6.2	6.3	6.0	6.1	6.1	6.4	6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2		
37 マンガン	0.05 mg/L以下	0.005 未検	0.005 未検	0.005 未検	0.005 未検	0.005 未検	0.005 未検	0.005 未検	0.005 未検	0.005 未検	0.005 未検	0.005 未検	0.005 未検	0.005 未検	0.005 未検	0.005 未検	0.005 未検	0.005 未検		
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	6.2	6.4	6.3	6.4	6.8	6.8	6.1	6.0	6.6	6.7	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9		
39 硬度(Ca,Mg等)	300 mg/L以下	43.7 *	45.1 *	42.0 *	41.6 *	43.2 *	44.7 *	38.8 *	41.6 *	43.3 *	43.7 *	43.3 *	43.7 *	43.3 *	43.3 *	43.3 *	43.3 *	43.3 *		
40 蒸発残留物	500 mg/L以下	-	117 **	-	-	-	90 **	-	-	-	-	85 **	-	-	-	94 **	-	-		
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	0.02 未検	-	-	-	0.02 未検	-	-	-	-	0.02 未検	-	-	-	0.02 未検	-	-		
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	0.000001 未検	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	0.000001 未検	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	0.005 未検	-	-	-	0.005 未検	-	-	-	-	0.005 未検	-	-	-	0.005 未検	-	-		
45 フェノール類	0.005 mg/L以下	-	0.0005 未検	-	-	-	0.0005 未検	-	-	-	-	0.0005 未検	-	-	-	0.0005 未検	-	-		
46 有機物質(TOC)	3 mg/L以下	0.3 未検	0.3 未検	0.3 未検	0.3 未検	0.3 未検	0.3 未検	0.3 未検	0.3 未検	0.3 未検	0.3 未検	0.3 未検	0.3 未検	0.3 未検	0.3 未検	0.3 未検	0.3 未検	0.3 未検		
47 pH値	5.8以上 8.6以下	6.5	6.4	6.5	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.9	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7		
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
50 色度	5度以下	1 未検	1 未検	1 未検	1 未検	1 未検	1 未検	1 未検	1 未検	1 未検	1 未検	1 未検	1 未検	1 未検	1 未検	1 未検	1 未検	1 未検		
51 濁度	2度以下	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検		
52 Mアルカリ度	mg/L	34.4	36.9	33.0	32.3	33.6	36.4	32.3	34.2	34.7	33.5	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0		
53 電気伝導度	μS/cm	127	130	121	118	124	122	111	114	121	123	125	125	125	125	125	125	125		
54 残留塩素	0.1 mg/L以上	0.28	0.25	0.30	0.28	0.22	0.32	0.27	0.25	0.32	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29		
55 大腸菌数	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
56 嫌気性芽胞菌	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
57 クリプトスポリジウム	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
58 シアルジア	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

注)検査成績の濃度単位は基準値の単位と同じ。

*:基準の10%超、**:基準の20%超、***:基準の50%超を示す。