

平成21年度

採取場所(水源地)	東巖城町水源地	東巖城町水源地	東巖城町水源地	東巖城町水源地	東巖城町水源地	東巖城町水源地	東巖城町水源地	東巖城町水源地	東巖城町水源地	東巖城町水源地	東巖城町水源地	東巖城町水源地	
採取日	2009/4/15	2009/5/25		2009/7/22	2009/8/25	2009/9/28	2009/10/22	2009/11/24	2009/12/16	2010/1/25	2010/2/18	2010/3/15	
採取時刻	10:00	11:40	全項目	11:50	11:20	11:45	10:10	10:40	11:00	11:45	11:40	11:40	
前日天候	雨	雨		雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	
当日天候	晴	曇		曇	晴	曇	雨	曇	曇	曇	雪	曇	
気温	17	18		25	25	25	19	11	6	8	6	15	
水温	14	12		15	15	17	17	10	16	15	12	13	
残留塩素	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
検査項目	水質基準												
大腸菌	1 未満			1 未満		1 未満		1 未満		1 未満		1 未満	
嫌気性芽胞菌	0			0		0		0		0		0	
	検出されないこ												

平成21年度

水質管理目標設定項目

	採取場所	田内公民館	福光公民館	東巖城町水源地	黒見第1取水井	黒見第2取水井
	採取日	2009/9/28	2009/9/28	2009/6/22	2009/6/22	2009/6/22
	当日天候	曇	曇	雨	雨	雨
	水温	21	21	14	19	19
1	1,2-ジクロロエタン			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
2	1,1,2-トリクロロエタン			0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
3	1,1,1-トリクロロエタン			0.03未満	0.03未満	0.03未満
4	トルエン			0.02未満	0.02未満	0.02未満
5	フタル酸ジエチルヘキシル			0.01未満	0.01未満	0.01未満
6	ニッケル及びその化合物			0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	アンチモン及びその化合物			0.0015未満	0.0015未満	0.0015未満
8	ウラン及びその化合物			0.0002未満	0.0013	0.0014
9	亜硝酸態窒素			0.005未満	0.005未満	0.005未満
10	メチルセブチルエーテル			0.002未満	0.002未満	0.002未満
11	1,1-ジクロロエチレン			0.01未満	0.01未満	0.01未満
12	マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満			
13	残留塩素	0.2	0.1			
14	臭気強度(TON)	1未満	1未満			
15	遊離炭酸	9.5	4.9			
16	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.7	0.6			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	64			
18	蒸発残留物	73	160			
19	濁度	0.1未満	0.1未満			
20	pH値	6.7	7.0			
21	ジクロロアセトニトリル	0.001未満	0.001未満			
22	抱水クロラール	0.002未満	0.002未満			
23	腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-1.2			
24	従属栄養細菌	12	7			
25	アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満			