

令和3年度 水質検査集計結果 -目次-

(1) 毎日検査

(2) 定期検査

- (ア) 管末給水栓水
- (イ) 配水施設(浄水)
- (ウ) 水源地(浄水)
- (エ) 原水

(3) 工程管理検査

(4) その他

水質に関する苦情等(施設課対応分)

(1) 毎日検査

(令和3年度)

給水系統	給水分	測定手法	項目(単位)	集計内容	集計結果	備考
中西条系	高区配水区域	自動測定	残留塩素濃度(mg/L)	日間平均値の年間最高値	0.60	※:自動測定による結果は、収集した1時間値の1日平均の集計結果を表しています。
				日間平均値の年間最低値	0.17	
				日間平均値の年間平均値	0.37	
	低区配水区域	自動測定	残留塩素濃度(mg/L)	日間平均値の年間最高値	0.49	
				日間平均値の年間最低値	0.16	
				日間平均値の年間平均値	0.32	
	志方区配水区域	自動測定	残留塩素濃度(mg/L)	日間平均値の年間最高値	0.62	
				日間平均値の年間最低値	0.16	
				日間平均値の年間平均値	0.38	

給水系統	給水分	測定手法	項目(単位)	集計内容	年間集計結果	備考
地下水系	中津系	手分析	残留塩素濃度(mg/L)	年間最高値	0.55	※:自動測定による結果は、収集した1時間値の1日平均の集計結果を表しています。
				年間最低値	0.17	
				年間平均値	0.33	
	大野系	自動測定	残留塩素濃度(mg/L)	日間平均値の年間最高値	0.42	
				日間平均値の年間最低値	0.19	
				日間平均値の年間平均値	0.29	
	東神吉系	自動測定	残留塩素濃度(mg/L)	日間平均値の年間最高値	0.40	
				日間平均値の年間最低値	0.21	
				日間平均値の年間平均値	0.29	
	西部系	手分析	残留塩素濃度(mg/L)	年間最高値	0.47	
				年間最低値	0.22	
				年間平均値	0.32	

なお、色及び濁りについては年間を通して全地点とも異常ありませんでした。

項目区分	No.	項目	単位	基準値等	定量下限	中西浄水場	中西浄水場	中西浄水場	中西浄水場	中西浄水場	中西浄水場	中西浄水場	中西浄水場	中西浄水場	中西浄水場	中西浄水場	中西浄水場	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数			
						管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓						管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓
						尾上	尾上	尾上	尾上	尾上	尾上	尾上	尾上	尾上	尾上	尾上	尾上						尾上	尾上	
		月	日			2021/04/13	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/06	2021/08/24	2021/09/07	2021/10/05	2021/11/09	2021/12/07	2022/01/12	2022/02/08	2022/03/15								
		時	刻			9:55	10:50	9:30	10:08	9:50	10:10	11:20	10:10	11:10	10:10	10:20	10:00								
水質監視項目																									
水質監視項目		水	温	℃	-	0.1	17.1	21.6	24.0	26.0	25.7	26.7	25.4	19.0	14.1	10.4	9.1	14.3		26.7	9.1	19.4	12		
		アルカリ	度	mg/L	-	0.1		36.6		39.1			44.1				36.4			44.1	36.4	39.0	4		
		酸	度	mg/L	-	0.1		17.0		16.2			6.6				5.4			17.0	5.4	11.3	4		
		アンモニア性窒素	mg/L	-	0.01																				
		紫外線(UV)吸光度	-	-	0.001																				
		優食性遊離炭酸	mg/L	-	1			14		13			5.1				4.3			14	4.3	9.1	4		
		クロロホルム生成能	mg/L	-	0.001																				
		ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	-	0.001																				
		ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	-	0.001																				
		ブロモホルム生成能	mg/L	-	0.001																				
		総トリハロメタン生成能	mg/L	-	0.001																				
		クロロ酢酸生成能	mg/L	-	0.002																				
		ジクロロ酢酸生成能	mg/L	-	0.003																				
		トリクロロ酢酸生成能	mg/L	-	0.003																				
	電気伝導率	mS/m	-	1.0	24.3	21.8	16.5	23.3	15.9	16.4	25.5	32.2	21.5	25.4	27.8	33.5			33.5	15.9	23.7	12			
備考																									

(ア) 管末給水栓水
(ア-2) 中西条系管末給水栓(八幡)

項目区分	No.	項目	単位	基準値等	定量下限	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数		
						管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓							
						八幡	八幡	八幡	八幡	八幡	八幡	八幡	八幡	八幡	八幡	八幡	八幡							
	月	日				2021/04/13	2021/05/18	2021/06/08	2021/07/29	2021/08/03	2021/09/07	2021/10/05	2021/11/09	2021/12/07	2022/01/12	2022/02/15	2022/03/08							
	時	刻				11:15	12:25	9:10	9:40	11:0	11:30	9:20	11:25	12:50	11:15	10:55	9:10							
水質基準項目				基準値	定量下限																			
水質基準項目	1	一般細菌	個/mL	100	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12		
	2	大腸菌	MPN/100mL	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	12		
					1																			
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0003			0.0003未満		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.00005			0.00005未満		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	0.002			0.002未満		0.005未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.004			0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.5			0.73		0.5未満			0.5未満						0.65		0.73	0.5未満	0.5未満	4
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08			0.13		0.12			0.10						0.08		0.13	0.08	0.11	4
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.1			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002			0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
	15	1,4-ジオキサジン	mg/L	0.05	0.005			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004			0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
	20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06			0.12		0.10			0.09						0.06未満		0.12	0.06未満	0.08	4
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12
	23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001	0.009	0.008	0.012	0.016	0.014	0.018	0.014	0.003	0.004	0.005	0.010	0.007		0.018	0.003	0.010		12	
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003	0.003	0.006	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003	0.004	0.004		0.006	0.003未満	0.003未満		12	
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.004	0.006	0.003	0.006	0.005	0.002	0.006	0.009	0.003	0.004	0.006	0.004		0.009	0.002	0.005		12	
	26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.021	0.024	0.023	0.034	0.029	0.028	0.031	0.021	0.012	0.015	0.026	0.018		0.034	0.012	0.024		12	
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	0.007	0.005	0.008	0.008	0.009	0.014	0.007	0.003未満	0.004	0.005	0.007	0.006		0.014	0.003未満	0.007		12	
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001	0.008	0.010	0.008	0.012	0.010	0.008	0.011	0.007	0.005	0.006	0.010	0.007		0.012	0.005	0.008		12	
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.002	0.001未満	0.001未満		12	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008			0.008未満		0.008			0.008未満			0.008未満			0.008		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	

(ア) 管末給水栓水
(ア-3) 中西条系管末給水栓(志方)

項目区分	No.	項目	単位	基準値等	定量下限	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数					
						管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓										
						志方	志方	志方	志方	志方	志方	志方	志方	志方	志方	志方	志方										
	月					2021/04/13	2021/05/18	2021/06/08	2021/07/29	2021/08/03	2021/09/07	2021/10/05	2021/11/09	2021/12/07	2022/01/12	2022/02/15	2022/03/08										
	時					9:20	9:45	9:35	10:00	9:25	9:25	9:40	9:30	9:25	9:25	9:20	9:30										
水質基準項目						基準値	定量下限																				
水質基準項目	1	一般細菌	個/mL	100	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12					
	2	大腸菌	MPN/100mL	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	12					
						1																					
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0003			0.0003未満		0.0003未満				0.0003未満				0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	4				
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.00005			0.00005未満		0.00005未満				0.00005未満				0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	4				
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満				0.001未満				0.001未満			0.001未満	0.001未満	4				
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満				0.001未満				0.001未満			0.001未満	0.001未満	4				
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満				0.001未満				0.001未満			0.001未満	0.001未満	4				
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	0.002			0.002未満		0.005未満				0.002未満				0.002未満			0.002未満	0.002未満	4				
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.004			0.004未満		0.004未満				0.004未満				0.004未満			0.004未満	0.004未満	4				
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満				0.001未満				0.001未満			0.001未満	0.001未満	4				
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.5			0.71		0.71				0.5未満				0.64			0.71	0.5未満	0.52	4			
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08			0.12		0.12				0.10				0.09			0.12	0.09	0.11	4			
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.1			0.1未満		0.1未満				0.1未満				0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	4			
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002			0.0002未満		0.0002未満				0.0002未満				0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4			
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.005			0.005未満		0.005未満				0.005未満				0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4			
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004			0.004未満		0.004未満				0.004未満				0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4			
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002			0.002未満		0.002未満				0.002未満				0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4			
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12			
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12			
	20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満				0.001未満				0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			
	21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06			0.20		0.22				0.11				0.08			0.22	0.08	0.15	4			
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12			
	23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001	0.013	0.012	0.014	0.028	0.021	0.025	0.017	0.008	0.010	0.008	0.015	0.013				0.028	0.008	0.015	12			
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.005	0.006				0.006	0.003未満	0.003未満	12			
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.005	0.008	0.006	0.008	0.007	0.005	0.008	0.013	0.004	0.006	0.008	0.007				0.013	0.004	0.007	12			
	26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満				0.001未満				0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.029	0.032	0.031	0.051	0.042	0.042	0.038	0.036	0.022	0.023	0.036	0.033				0.051	0.022	0.035	12			
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	0.010	0.007	0.008	0.012	0.011	0.016	0.009	0.004	0.009	0.008	0.009	0.013				0.016	0.004	0.010	12			
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001	0.011	0.012	0.011	0.015	0.014	0.012	0.013	0.013	0.008	0.009	0.013	0.013				0.015	0.008	0.012	12			
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.002	0.001未満	0.001未満	12			
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008			0.008未満		0.008未満				0.008未満				0.010			0.010	0.008未満	0.008未満	4				

(ア) 管末給水栓水
 (ア-4) 東神吉系管末給水栓(東神吉給水栓)

項目区分	No.	項目	単位	基準値等	定量下限	東神吉水源 管末給水栓	東神吉水源 管末給水栓	東神吉水源 管末給水栓	東神吉水源 管末給水栓	東神吉水源 管末給水栓	東神吉水源 管末給水栓	東神吉水源 管末給水栓	東神吉水源 管末給水栓	東神吉水源 管末給水栓	東神吉水源 管末給水栓	東神吉水源 管末給水栓	東神吉水源 管末給水栓	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数
						2021/04/13	2021/05/18	2021/06/08	2021/07/29	2021/08/03	2021/09/07	2021/10/12	2021/11/09	2021/12/07	2022/01/12	2022/02/15	2022/03/08					
						9.50	10.25	10.20	10.35	9.55	10.05	9.05	10.05	9.50	9.55	9.55	10.00					
水質基準項目						基準値	定量下限															
水質基準項目	1	一般細菌	個/mL	100	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
	2	大腸菌	MPN/100mL	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	12
					1																	
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0003			0.0003未満		0.0003未満			0.0003未満				0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.00005			0.00005未満		0.00005未満			0.00005未満				0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	0.002			0.002未満		0.005未満			0.002未満				0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.004			0.004未満		0.004未満			0.004未満				0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.5			1.7		2.5			0.95				0.70		2.5	0.70	1.5	4
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08			0.14		0.14			0.12				0.11		0.14	0.11	0.13	4
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.1			0.1未満		0.1未満			0.1未満				0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002			0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満				0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.005			0.005未満		0.005未満			0.005未満				0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004			0.004未満		0.004未満			0.004未満				0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002			0.002未満		0.002未満			0.002未満				0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06			0.09		0.11			0.10				0.06未満		0.11	0.06未満	0.08	4
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002			0.002未満		0.002未満			0.002未満				0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001			0.003		0.004			0.001未満				0.003		0.004	0.001未満	0.002	4
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003			0.003未満		0.003未満			0.003未満				0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
	25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	0.001			0.005		0.004			0.004				0.006		0.006	0.004	0.005	4
	26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001			0.014		0.014			0.008				0.017		0.017	0.008	0.013	4
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003			0.003未満		0.003未満			0.003未満				0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
	29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001			0.004		0.005			0.002				0.005		0.005	0.002	0.004	4
	30	ブromホルム	mg/L	0.09	0.001			0.002		0.001			0.002				0.003		0.003	0.001	0.002	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008			0.008未満		0.008未満			0.008未満				0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	

項目区分	No.	項目	単位	基準値等	定量下限	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数	
						管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓						
						2021/04/13	2021/05/18	2021/06/08	2021/07/29	2021/08/03	2021/09/07	2021/10/12	2021/11/09	2021/12/07	2022/01/12	2022/02/15	2022/03/08						
		月	日			9:50	10:25	10:20	10:35	9:55	10:05	9:05	10:05	9:50	9:55	9:55	10:00						
		時	刻																				
水質基準項目	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	0.1			0.1未満		0.1未満				0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.01			0.01未満		0.01未満				0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.03			0.03未満		0.03未満				0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	
	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	0.1			0.1未満		0.1未満				0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	1.0			17		19				22			23		23	17	20	4	
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.001			0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	38	塩化物イオン	mg/L	200	1.0	25	26	20	17	17	13	16	23	20	23	28	31		31	13	21	12	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	1			69		70				64			70		70	64	68	4	
	40	蒸発残留物	mg/L	500	50			150		170				150			160		170	150	160	4	
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.02			0.02未満		0.02未満				0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	
	42	ジエオスミン	mg/L	0.00001	0.000001			0.000001未満		0.000001未満				0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0.000001			0.000001未満		0.000001未満				0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.002			0.002未満		0.002未満				0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
	45	フェノール類	mg/L	0.005	0.0005			0.0005未満		0.0005未満				0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.1	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8		0.9	0.7	0.8	12	
	47	pH	値	-	5.8~8.6	0.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1		7.2	7.0	7.1	12
	48	味	-	異常でない	-	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					12
49	臭	気	-	異常でない	-	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					12	
50	色	度	5	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
51	濁	度	2	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	

(ア) 管末給水栓水

(ア-5) 大野系管末給水栓(大野給水栓)

項目区分	No.	項目	単位	基準値等	定量下限	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数
						管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓					
						2021/04/13	2021/05/18	2021/06/08	2021/07/29	2021/08/03	2021/09/07	2021/10/12	2021/11/09	2021/12/07	2022/01/12	2022/02/15	2022/03/08					
水質基準項目						11:15	9:55	10:25	11:05	10:43	10:55	9:50	10:50	10:45	11:35	10:05	11:05					
水質基準項目	1	一般細菌	個/mL	100	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
	2	大腸菌	MPN/100mL	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	12
					1																	
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0003			0.0003未満		0.0003未満			0.0003未満				0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.00005			0.00005未満		0.00005未満			0.00005未満				0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	0.002			0.002未満		0.005未満			0.002未満				0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.004			0.004未満		0.004未満			0.004未満				0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.5			1.6		2.2			1.2				0.78		2.2	0.78	1.4	4
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08			0.15		0.14			0.15				0.13		0.15	0.13	0.14	4
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.1			0.1未満		0.1未満			0.1未満				0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002			0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満				0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
	15	1,4-ジオキサジン	mg/L	0.05	0.005			0.005未満		0.005未満			0.005未満				0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004			0.004未満		0.004未満			0.004未満				0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002			0.002未満		0.002未満			0.002未満				0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	21	塩素	mg/L	0.6	0.06			0.06未満		0.06			0.09				0.06未満		0.09	0.06未満	0.06未満	4
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002			0.002未満		0.002未満			0.002未満				0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001			0.001未満		0.001未満			0.002				0.002		0.002	0.001未満	0.001	4
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003			0.003未満		0.003未満			0.003未満				0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
	25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	0.001			0.003		0.002			0.007				0.003		0.007	0.002	0.004	4
	26	臭素	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001			0.006		0.004			0.016				0.008		0.016	0.004	0.008	4
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003			0.003未満		0.003未満			0.003未満				0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
	29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001			0.001		0.001			0.005				0.003		0.005	0.001	0.002	4
	30	ブromホルム	mg/L	0.09	0.001			0.002		0.001			0.002				0.001未満		0.002	0.001未満	0.001	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008			0.008未満		0.008未満			0.008未満				0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	

項目区分	No.	項目	単位	基準値等	定量下限	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数	
						管末給水	管末給水	管末給水	管末給水	管末給水	管末給水	管末給水	管末給水	管末給水	管末給水	管末給水	管末給水						
						2021/04/13	2021/05/18	2021/06/08	2021/07/29	2021/08/03	2021/09/07	2021/10/12	2021/11/09	2021/12/07	2022/01/12	2022/02/15	2022/03/08						
						11:15	9:55	10:25	11:05	10:43	10:55	9:50	10:50	10:45	11:35	10:05	11:05						
水質基準項目	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	0.1			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.01			0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.03			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	
	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	0.1			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	1.0			27		24			27			27		27	24	26	26	4	
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.001			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	38	塩化物イオン	mg/L	200	1.0	21	19	17	14	14	12	13	13	16	17	21	22		22	12	17	12	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	1			60		56			57			56			60	56	57	4	
	40	蒸発残留物	mg/L	500	50			160		170			150			150			170	150	160	4	
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.02			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	
	42	ジエオスミン	mg/L	0.00001	0.000001			0.000001未満		0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0.000001			0.000001未満		0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.005			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
	45	フェノール類	mg/L	0.005	0.0005			0.0005未満		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.1	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5		0.6	0.4	0.5	12	
	47	pH	値	-	5.8~8.6	0.1	7.3	7.0	7.0	6.9	7.0	6.7	6.8	6.9	6.9	7.0	7.0		7.3	6.7	7.0	12	
	48	味	-	異常でない	-	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					12
	49	臭	気	-	異常でない	-	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					12
	50	色	度	5	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
	51	濁	度	2	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

項目区分	No.	項目	単位	基準値等	定量下限	大野水源地	大野水源地	大野水源地	大野水源地	大野水源地	大野水源地	大野水源地	大野水源地	大野水源地	大野水源地	大野水源地	大野水源地	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数			
						管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓						管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓
						大野 給水栓	大野 給水栓	大野 給水栓	大野 給水栓	大野 給水栓	大野 給水栓	大野 給水栓	大野 給水栓	大野 給水栓	大野 給水栓	大野 給水栓	大野 給水栓						大野 給水栓	大野 給水栓	
		月	日			2021/04/13	2021/05/18	2021/06/08	2021/07/29	2021/08/03	2021/09/07	2021/10/12	2021/11/09	2021/12/07	2022/01/12	2022/02/15	2022/03/08								
		時	刻			11:15	9:55	10:25	11:05	10:43	10:55	9:50	10:50	10:45	11:35	10:05	11:05								
水質監視項目						基準値等	定量下限																		
水質監視項目		水	温	℃	-	0.1	16.9	20.5	21.5	24.5	24.3	25.4	24.2	20.7	15.7	12.0	12.5	11.8	25.4	11.8	19.2	12			
		アルカリ	度	mg/L	-	0.1			70.1		72.4			79.3				62.2	79.3	62.2	71.0	4			
		酸	度	mg/L	-	0.1			19.8		14.6			20.3				12.5	20.3	12.5	16.8	4			
		アンモニア性窒素	mg/L	-	0.01																				
		紫外線(UV)吸光度	-	-	0.001																				
		優食性遊離炭酸	mg/L	-	1			15		11				15				9.5	15	9.5	13	4			
		クロロホルム生成能	mg/L	-	0.001																				
		ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	-	0.001																				
		ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	-	0.001																				
		ブロモホルム生成能	mg/L	-	0.001																				
		総トリハロメタン生成能	mg/L	-	0.001																				
		クロロ酢酸生成能	mg/L	-	0.002																				
		ジクロロ酢酸生成能	mg/L	-	0.003																				
		トリクロロ酢酸生成能	mg/L	-	0.003																				
	電気伝導率	mS/m	-	1.0	30.5	29.0	28.9	29.7	29.2	29.9	28.2	27.7	28.0	27.6	28.0	28.3		30.5	27.6	28.8	12				
備考																									

(ア) 管末給水栓水

(ア-7) 西部系管末給水栓 (西部給水栓)

項目区分	No.	項目	単位	基準値等	定量下限	西部水源	西部水源	西部水源	西部水源	西部水源	西部水源	西部水源	西部水源	西部水源	西部水源	西部水源	西部水源	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数					
						管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓	管末給水栓										
						西部給水栓	西部給水栓	西部給水栓	西部給水栓	西部給水栓	西部給水栓	西部給水栓	西部給水栓	西部給水栓	西部給水栓	西部給水栓	西部給水栓										
	月	日				2021/04/13	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/06	2021/08/24	2021/09/07	2021/10/05	2021/11/16	2021/12/07	2022/01/12	2022/02/08	2022/03/15										
	時	刻				10:10	10:45	10:10	11:50	09:10	11:00	10:15	10:15	10:20	10:10	9:10	9:25										
水質基準項目						基準値	定量下限																				
水質基準項目	1	一般細菌	個/mL	100	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		1未満	1未満	1未満	12					
	2	大腸菌	MPN/100mL	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	12					
					1																						
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0003	0.0003	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満		0.0003	0.0003	0.0003	4					
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.00005	0.00005	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満		0.00005	0.00005	0.00005	4					
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.001	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満		0.001	0.001	0.001	4					
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.001	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満		0.001	0.001	0.001	4					
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.001	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満		0.001	0.001	0.001	4					
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	0.002	0.002	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満		0.002	0.002	0.002	4					
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.004	0.004	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満		0.004	0.004	0.004	4					
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001	0.001	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満		0.001	0.001	0.001	4					
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.5	3.1	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満		4.0	3.0	3.5	4					
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08	0.18	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満		0.19	0.15	0.18	4					
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.1	0.1未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	4					
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002	0.0002	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満		0.0002	0.0002	0.0002	4					
	15	1,4-ジオキサジン	mg/L	0.05	0.005	0.005	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満		0.005	0.005	0.005	4					
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004	0.004	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満		0.004	0.004	0.004	4					
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002	0.002	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満		0.002	0.002	0.002	4					
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001	0.001	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満		0.001	0.001	0.001	4					
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001	0.001	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満		0.001	0.001	0.001	4					
	20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001	0.001	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満		0.001	0.001	0.001	4					
	21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06	0.06	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満		0.08	0.06	0.06	4					
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002	0.002	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満		0.002	0.002	0.002	4					
	23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001	0.001	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満		0.001	0.001	0.001	4					
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	0.003	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満		0.003	0.003	0.003	4					
	25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.001	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満		0.001	0.001	0.001	4					
	26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001	0.001	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満		0.001	0.001	0.001	4					
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.001	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満		0.001	0.001	0.001	4					
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	0.003	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満		0.003	0.003	0.003	4					
	29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001	0.001	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満		0.001	0.001	0.001	4					
	30	ブromホルム	mg/L	0.09	0.001	0.001	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満		0.001	0.001	0.001	4					
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008	0.008	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満		0.008	0.008	0.008	4						

(イ) 配水施設(浄水)
(イ-1) 城山配水池(浄水)

項目区分	No.	項目	単位	基準値等	定量下限	中西桑浄水場	中西桑浄水場	中西桑浄水場	中西桑浄水場	中西桑浄水場	中西桑浄水場	中西桑浄水場	中西桑浄水場	中西桑浄水場	中西桑浄水場	中西桑浄水場	中西桑浄水場	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数		
						配水池 出口	配水池 出口	配水池 出口	配水池 出口	配水池 出口	配水池 出口	配水池 出口	配水池 出口	配水池 出口	配水池 出口	配水池 出口	配水池 出口						配水池 出口	
						城山	城山	城山	城山	城山	城山	城山	城山	城山	城山	城山	城山						城山	
		月	日			2021/04/13	2021/05/18	2021/06/08	2021/07/29	2021/08/03	2021/09/07	2021/10/05	2021/11/09	2021/12/07	2022/01/12	2022/02/15	2022/03/08							
		時	刻			9:00	11:50	9:45	10:10	9:27	9:11	10:35	9:10	9:05	9:10	9:00	9:50							
水質基準項目				基準値	定量下限																			
水質基準項目	1	一般細菌	個/mL	100	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12		
	2	大腸菌	MPN/100mL	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	12		
					1																			
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0003			0.0003未満		0.0003未満				0.0003未満				0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	4	
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.00005			0.00005未満		0.00005未満				0.00005未満				0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	4	
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満				0.001未満				0.001未満			0.001未満	0.001未満	4	
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満				0.001未満				0.001未満			0.001未満	0.001未満	4	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満				0.001未満				0.001未満			0.001未満	0.001未満	4	
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	0.002			0.002未満		0.005未満				0.002未満				0.002未満			0.002未満	0.002未満	4	
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.004			0.004未満		0.004未満				0.004未満				0.004未満			0.004未満	0.004未満	4	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満				0.001未満				0.001未満			0.001未満	0.001未満	4	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.5			0.74		0.5未満				0.5未満				0.64			0.74	0.5未満	0.5未満	4
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08			0.13		0.12				0.10				0.08			0.13	0.08	0.11	4
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.1			0.1未満		0.1未満				0.1未満				0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002			0.0002未満		0.0002未満				0.0002未満				0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
	15	1,4-ジオキサジン	mg/L	0.05	0.005			0.005未満		0.005未満				0.005未満				0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004			0.004未満		0.004未満				0.004未満				0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002			0.002未満		0.002未満				0.002未満				0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
	20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満				0.001未満				0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06			0.11		0.10				0.09				0.06未満			0.11	0.06未満	0.08	4
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12
	23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001	0.008	0.007	0.009	0.017	0.015	0.017	0.013	0.003	0.004	0.005	0.011	0.007				0.017	0.003	0.010	12
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	0.005	0.004	0.004	0.011	0.014	0.014	0.006	0.003未満	0.003	0.003未満	0.003	0.004				0.014	0.003未満	0.006	12
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.004	0.005	0.003	0.006	0.005	0.002	0.006	0.009	0.003	0.003	0.006	0.004				0.009	0.002	0.005	12
	26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満				0.001未満				0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.019	0.020	0.019	0.035	0.031	0.027	0.029	0.021	0.012	0.014	0.027	0.018				0.035	0.012	0.023	12
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	0.006	0.004	0.005	0.008	0.009	0.012	0.006	0.003未満	0.003	0.005	0.006	0.005				0.012	0.003未満	0.006	12
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001	0.007	0.008	0.007	0.012	0.011	0.008	0.010	0.007	0.005	0.006	0.010	0.007				0.012	0.005	0.008	12
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.002	0.001未満	0.001未満	12
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008			0.008未満		0.008未満				0.008未満				0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	

項目区分	No.	項目	単位	基準値等	定量下限	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数					
						配水池 出口	配水池 出口	配水池 出口	配水池 出口	配水池 出口	配水池 出口	配水池 出口	配水池 出口	配水池 出口	配水池 出口	配水池 出口	配水池 出口						配水池 出口				
						城山	城山	城山	城山	城山	城山	城山	城山	城山	城山	城山	城山						城山				
		月	日			2021/04/13	2021/05/18	2021/06/08	2021/07/29	2021/08/03	2021/09/07	2021/10/05	2021/11/09	2021/12/07	2022/01/12	2022/02/15	2022/03/08										
		時	刻			9:00	11:50	9:45	10:10	9:27	9:11	10:35	9:10	9:05	9:10	9:00	9:50										
水質監視項目						基準値等	定量下限																				
水質監視項目		水	温	℃	-	0.1	16.5	21.8	22.3	29.1	29.1	24.6	24.2	17.2	11.7	8.3	9.0	10.9		29.1	8.3	18.7	12				
		アルカリ	度	mg/L	-	0.1			33.8		36.6			38.2				36.8		38.2	33.8	36.4	4				
		酸	度	mg/L	-	0.1			10.0		9.1			8.8				10.7		10.7	8.8	9.6	4				
		アンモニア性窒素	mg/L	-	0.01																						
		紫外線(UV)吸光度	-	-	0.001																						
		優食性遊離炭酸	mg/L	-	1			8.2		7.4				7.1				8.7		8.7	7.1	7.8	4				
		クロロホルム生成能	mg/L	-	0.001																						
		ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	-	0.001																						
		ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	-	0.001																						
		ブロモホルム生成能	mg/L	-	0.001																						
		総トリハロメタン生成能	mg/L	-	0.001																						
		クロロ酢酸生成能	mg/L	-	0.002																						
		ジクロロ酢酸生成能	mg/L	-	0.003																						
		トリクロロ酢酸生成能	mg/L	-	0.003																						
	電気伝導率	mS/m	-	1.0	24.9	19.6	17.7	26.4	29.0	16.1	25.7	32.2	21.9	23.3	30.4	31.6		32.2	16.1	24.9	12						
備考																											

項目区分	No.	項目	単位	基準値等	定量下限	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数	
						配水池 出口	配水池 出口	配水池 出口	配水池 出口	配水池 出口	配水池 出口	配水池 出口	配水池 出口	配水池 出口	配水池 出口	配水池 出口	配水池 出口						
						福留	福留	福留	福留	福留	福留	福留	福留	福留	福留	福留	福留						
		月				2021/04/13	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/06	2021/08/24	2021/09/07	2021/10/05	2021/11/09	2021/12/07	2022/01/12	2022/02/08	2022/03/15						
		時				9:25	11:25	9:18	9:19	9:10	9:38	9:50	9:40	11:10	9:40	10:10	9:50						
水質基準項目	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	4
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	1.0	16	17	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	27	27	16	20	4	
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	38	塩化物イオン	mg/L	200	1.0	24	20	15	23	12	12	21	34	20	25	30	37	37	12	12	23	12	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	1	45	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	45	50	4	
	40	蒸発残留物	mg/L	500	50	60	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	160	160	60	120	4
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
	42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	12
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	12
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	45	フェノール類	mg/L	0.005	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.1	1.3	1.1	1.2	1.7	1.0	1.4	1.6	1.3	1.3	1.1	1.2	1.5	1.7	1.0	1.3	1.3	12	
	47	pH	値	-	5.8~8.6	0.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.2	7.0	7.1	7.1	12
48	味	-	異常でない	-	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	12	
49	臭	気	-	異常でない	-	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	12	
50	色	度	5	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5	0.7	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	12	
51	濁	度	2	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.1	12	

(ウ)浄水場、水源地(浄水)
(ウ-1)中西条浄水場(浄水)

項目区分	No.	項目	単位	基準値等	定量下限	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数	
						浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口							
						中西条 浄水	中西条 浄水	中西条 浄水	中西条 浄水	中西条 浄水	中西条 浄水	中西条 浄水	中西条 浄水	中西条 浄水	中西条 浄水	中西条 浄水							
		月	日			8:50	9:05	9:00	9:55	9:30	8:55	9:20	9:40	9:00	8:50	8:55							
		時	刻																				
水質基準項目																							
水質基準項目	1	一般細菌	個/mL	100	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12		
	2	大腸菌	MPN/100mL	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	12		
					1																		
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0003	0.0003	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	4	
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.00005	0.00005	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	4
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.001	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	4
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.001	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	4
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.001	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	4
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	0.002	0.002	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	4
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.004	0.004	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	4
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001	0.001	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	4
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.5	0.58				0.70							0.61			0.70	0.57	0.62	4
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08	0.11				0.17							0.08			0.17	0.08	0.12	4
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.1	0.1	未満	未満	未満	0.1	未満	未満	未満	未満	未満	未満	0.1	未満	未満	0.1	0.1	0.1	4
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002	0.0002	未満	未満	未満	0.0002	未満	未満	未満	未満	未満	未満	0.0002	未満	未満	0.0002	0.0002	0.0002	4
	15	1,4-ジオキサジン	mg/L	0.05	0.005	0.005	未満	未満	未満	0.005	未満	未満	未満	未満	未満	未満	0.005	未満	未満	0.005	0.005	0.005	4
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004	0.004	未満	未満	未満	0.004	未満	未満	未満	未満	未満	未満	0.004	未満	未満	0.004	0.004	0.004	4
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002	0.002	未満	未満	未満	0.002	未満	未満	未満	未満	未満	未満	0.002	未満	未満	0.002	0.002	0.002	4
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001	0.001	未満	未満	未満	0.001	未満	未満	未満	未満	未満	未満	0.001	未満	未満	0.001	0.001	0.001	12
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001	0.001	未満	未満	未満	0.001	未満	未満	未満	未満	未満	未満	0.001	未満	未満	0.001	0.001	0.001	12
	20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001	0.001	未満	未満	未満	0.001	未満	未満	未満	未満	未満	未満	0.001	未満	未満	0.001	0.001	0.001	4
	21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06	0.10				0.14						0.14			0.14	0.06	0.10	4	
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002	0.002	未満	未満	未満	0.002	未満	未満	未満	未満	未満	未満	0.002	未満	未満	0.002	0.002	0.002	12
	23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001	0.007	0.005	0.014	0.011	0.012	0.014	0.009	0.002	0.003	0.004	0.008	0.006		0.014	0.002	0.008	12	
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.009	0.011	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003		0.011	0.003	0.003	12	
	25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.006	0.002	0.003	0.003	0.004		0.006	0.002	0.003	12	
	26	臭素	mg/L	0.01	0.001	0.001	未満	未満	未満	0.001	未満	未満	未満	未満	未満	未満	0.001	未満	未満	0.001	0.001	0.001	4
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.016	0.014	0.024	0.024	0.020	0.023	0.021	0.014	0.009	0.012	0.017	0.017		0.024	0.009	0.018	12	
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	0.005	0.004	0.004	0.007	0.006	0.009	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004		0.009	0.003	0.004	12	
	29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001	0.006	0.006	0.007	0.009	0.006	0.007	0.008	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007		0.009	0.004	0.006	12	
	30	ブromホルム	mg/L	0.09	0.001	0.001	未満	未満	未満	0.001	未満	未満	未満	未満	未満	未満	0.001	未満	未満	0.001	0.001	0.001	12
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008	0.008	未満	未満	未満	0.008	未満	未満	未満	未満	未満	未満	0.008	未満	未満	0.008	0.008	0.008	4	

項目区分	No.	項目	単位	基準値等	定量下限	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数	
						浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口						
						中西条 浄水	中西条 浄水	中西条 浄水	中西条 浄水	中西条 浄水	中西条 浄水	中西条 浄水	中西条 浄水	中西条 浄水	中西条 浄水	中西条 浄水	中西条 浄水						
		月	日			8:50	9:05	9:00	9:55	9:30	8:55	9:20	9:40	9:00	8:50	8:55	8:55						
		時	刻																				
水質管理目標設定項目																							
				目標値	定量下限																		
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002		0.002未満		0.002未満			0.002未満					0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002P	0.0002		0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満					0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002		0.002未満		0.002未満			0.002未満					0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004		0.0004未満		0.0004未満			0.0004未満					0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	
	8	トルエン	mg/L	0.4	0.04		0.04未満		0.04未満			0.04未満					0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.008																		
	10	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06		0.06未満		0.06未満			0.06未満					0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01P	0.001																		
	14	抱水クロラール	mg/L	0.02P	0.002																		
	15	農薬類	-	1	0.01		0.01未満													0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
	16	残留塩素	mg/L	1	0.1	0.7	0.7	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5		0.9	0.5	0.7	12	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1		41		52			52				50			52	41	49	4	
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
	19	遊離炭酸	mg/L	20	2		9.5		21			6.4				6.0			21	6.0	11	4	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	12
	21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.002		0.002未満		0.002未満			0.002未満					0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
	24	蒸発残留物	mg/L	30~200	50		70		140			140				150			150	70	120	4	
	25	濁度	度	1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
	26	pH	値	-	7.5	0.01	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	6.8	7.1	7.0	7.0		7.1	6.8	7.0	12
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1~0	0.1		-1.2		-1.2			-1.3				-1.2			-1.2	-1.3	-1.2	4	
	28	従属栄養細菌	個/ml	2000P	1		1未満		1未満			1未満				1未満			1未満	1未満	1未満	1未満	4
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.01		0.01未満		0.01未満			0.01未満				0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01		0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005	0.000005		0.000005未満												0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1

項目区分	No.	項目	単位	基準値等	定量下限	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数
						浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口					
						2021/04/13	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/06	2021/08/24	2021/09/07	2021/10/05	2021/11/09	2021/12/07	2022/01/12	2022/02/08	2022/03/15						
						8.50	9.05	9.00	9.55	9.30	8.55	9.20	9.40	9.00	8.50	8.55	8.55						
農薬類						目標値	定量下限																
	1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	0.05	0.0005		0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
	2	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008		0.0008未満													0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1
	3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.02	0.0002		0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	4	E P	N mg/L	0.004	0.00004		0.00004未満													0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	1
	5	M C P	A mg/L	0.005	0.00005		0.00005未満													0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
	6	アシユラム	mg/L	0.9	0.009		0.009未満													0.009未満	0.009未満	0.009未満	1
	7	アセフエート	mg/L	0.006	0.0006		0.0006未満													0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001		0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003		0.00003未満													0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	1
	10	アミトラズ	mg/L	0.006	0.0003		0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003		0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.0005		0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001		0.00001未満													0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1
	14	イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	0.01	0.0001		0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
	15	イソプロチオラン (IPT)	mg/L	0.3	0.003		0.003未満													0.003未満	0.003未満	0.003未満	1
	16	イプロベンホス (IBP)	mg/L	0.09	0.0009		0.0009未満													0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	1
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00006		0.00006未満													0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	1
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.0003		0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003		0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008		0.0008未満													0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1
	21	エンドスルファン	mg/L	0.01	0.0001		0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002		0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	23	オキシ銅 (有機銅)	mg/L	0.03	0.0003		0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
	24	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001		0.001未満													0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.000006		0.000006未満													0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	1
	26	カフェンストロール	mg/L	0.008	0.00008		0.00008未満													0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	1
	27	カルタツブ	mg/L	0.08	0.0008		0.0008未満													0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1
	28	カルバリル (NAC)	mg/L	0.02	0.0002		0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	29	カルボフラン	mg/L	0.0003	0.000003		0.000003未満													0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	1
	30	キノクラミン (ACN)	mg/L	0.005	0.00005		0.00005未満													0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
	31	キヤブタン	mg/L	0.3	0.003		0.003未満													0.003未満	0.003未満	0.003未満	1
	32	クミルロシ	mg/L	0.03	0.0003		0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02		0.02未満													0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	34	グルホシネート	mg/L	0.02	0.0002		0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	35	クロメブロッツブ	mg/L	0.02	0.0002		0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	36	クロルニトロフェン (CNP)	mg/L	0.0001	0.0001		0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
	37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003		0.00003未満													0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	1
	38	クロロタロニル (TPN)	mg/L	0.05	0.0005		0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001		0.00001未満													0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1
	40	シアノホス (CYAP)	mg/L	0.003	0.00003		0.00003未満													0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	1

項目区分	No.	項目	単位	基準値等	定量下限	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数
						浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口					
						2021/04/13 中西条 浄水	2021/05/18 中西条 浄水	2021/06/22 中西条 浄水	2021/07/06 中西条 浄水	2021/08/24 中西条 浄水	2021/09/07 中西条 浄水	2021/10/05 中西条 浄水	2021/11/09 中西条 浄水	2021/12/07 中西条 浄水	2022/01/12 中西条 浄水	2022/02/08 中西条 浄水	2022/03/15 中西条 浄水					
						8:50	9:05	9:00	9:55	9:30	8:55	9:20	9:40	9:00	8:50	8:55	8:55					
農薬類	41	ジ ウ ロ ン (D C M U)	mg/L	0.02	0.0002	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
	42	ジ ク ロ ベ ニ ル (D B N)	mg/L	0.03	0.0003	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
	43	ジ ク ロ ル ボ ス (D D V P)	mg/L	0.008	0.00008	0.00008未満													0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	1
	44	ジ ク ワ ッ ト	mg/L	0.01	0.0001	0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
	45	ジ ス ル ホ ト ン (エ チ ル チ オ メ ト ン)	mg/L	0.004	0.00004	0.00004未満													0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	1
	46	ジ チ オ カ ル バ メ ー ト 系 農 薬	mg/L	0.005	0.00005	0.00005未満													0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
	47	ジ チ オ ビ ル	mg/L	0.009	0.00009	0.00009未満													0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	1
	48	シ ハ ロ ホ ッ プ ブ チ ル	mg/L	0.006	0.00006	0.00006未満													0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	1
	49	シ マ ジ ン (CAT)	mg/L	0.003	0.00003	0.00003未満													0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	1
	50	ジ メ タ メ ト リ ン	mg/L	0.02	0.0002	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	51	ジ メ ト エ ー ト	mg/L	0.05	0.0005	0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
	52	シ メ ト リ ン	mg/L	0.03	0.0003	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
	53	ダ イ ア ジ ノ ン	mg/L	0.003	0.00003	0.00003未満													0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	1
	54	ダ イ ム ロ ン	mg/L	0.8	0.008	0.008未満													0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
	55	ダ イ ソ ン 、 メ タ ム (カ ー バ ム) 、 イ ソ チ オ シ ア ネ ー ト	mg/L	0.01	0.0001	0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
	56	チ ア ジ ニ ル	mg/L	0.1	0.001	0.001未満													0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	57	チ ウ ラ ム	mg/L	0.02	0.0002	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	58	チ オ ジ カ ル プ	mg/L	0.08	0.0008	0.0008未満													0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1
	59	チ オ フ ァ ネ ー ト メ チ ル	mg/L	0.3	0.003	0.003未満													0.003未満	0.003未満	0.003未満	1
	60	チ オ ベ ン カ ル プ	mg/L	0.02	0.0002	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	61	テ フ リ ル ト リ オ ン	mg/L	0.002	0.00002	0.00002未満													0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	1
	62	テ ル ブ カ ル プ (MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	63	ト リ ク ロ ビ ル	mg/L	0.006	0.00005	0.00005未満													0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
	64	ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	mg/L	0.005	0.0002	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	65	ト リ シ ク ラ ソ ー ル	mg/L	0.1	0.001	0.001未満													0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	66	ト リ フ ル ラ リ ン	mg/L	0.06	0.0006	0.0006未満													0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1
	67	ナ ブ ロ バ ミ ド	mg/L	0.03	0.0003	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
	68	バ ラ コ ー ト	mg/L	0.005	0.00005	0.00005未満													0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
69	ビ ベ ロ ホ ス	mg/L	0.0009	0.000009	0.000009未満													0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	1	
70	ビ ラ ク ロ ニ ル	mg/L	0.01	0.0001	0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1	
71	ビ ラ ソ キ シ フ ェ ン	mg/L	0.004	0.00004	0.00004未満													0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	1	
72	ビ ラ ソ リ ネ ー ト (ビ ラ ソ レ ー ト)	mg/L	0.02	0.0002	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
73	ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	mg/L	0.002	0.0002	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
74	ピ リ ブ チ カ ル プ	mg/L	0.02	0.0002	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
75	ピ ロ キ ロ ン	mg/L	0.05	0.0005	0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
76	フ ィ ブ ロ ニ ル	mg/L	0.0005	0.000005	0.000005未満													0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	
77	フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	mg/L	0.01	0.0001	0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1	
78	フ ェ ノ ブ カ ル プ (B P M C)	mg/L	0.03	0.0003	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
79	フ ェ リ ム ソ ン	mg/L	0.05	0.0005	0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
80	フ ェ ン チ オ ン (M P P)	mg/L	0.006	0.00006	0.00006未満													0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	1	

項目区分	No.	項目	単位	基準値等	定量下限	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数
						浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口	浄水場 出口					
						中西条 浄水	中西条 浄水	中西条 浄水	中西条 浄水	中西条 浄水	中西条 浄水	中西条 浄水	中西条 浄水	中西条 浄水	中西条 浄水	中西条 浄水	中西条 浄水	中西条 浄水					
						2021/04/13	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/06	2021/08/24	2021/09/07	2021/10/05	2021/11/09	2021/12/07	2022/01/12	2022/02/08	2022/03/15						
						8:50	9:05	9:00	9:55	9:30	8:55	9:20	9:40	9:00	8:50	8:55	8:55						
農薬類	81	フ エ ン ト エ ー ト (P A P)	mg/L	0.007	0.00007	0.00007未滿													0.00007未滿	0.00007未滿	0.00007未滿	1	
	82	フ エ ン ト ラ ザ ミ ド	mg/L	0.01	0.0001	0.0001未滿													0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	1	
	83	フ サ ラ イ ド	mg/L	0.1	0.001	0.001未滿													0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1	
	84	ブ タ ク ロ ー ル	mg/L	0.03	0.0003	0.0003未滿													0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	1	
	85	ブ タ ミ ホ ス	mg/L	0.02	0.0002	0.0002未滿													0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	1	
	86	ブ ブ ロ フ ェ ジ ン	mg/L	0.02	0.0002	0.0002未滿													0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	1	
	87	フ ル ア ジ ナ ム	mg/L	0.03	0.0003	0.0003未滿													0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	1	
	88	ブ レ チ ラ ク ロ ー ル	mg/L	0.05	0.0005	0.0005未滿													0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	1	
	89	ブ ロ シ ミ ド ン	mg/L	0.09	0.0009	0.0009未滿													0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	1	
	90	ブ ロ チ オ ホ ス	mg/L	0.007	0.00007	0.00007未滿													0.00007未滿	0.00007未滿	0.00007未滿	1	
	91	ブ ロ ビ コ ナ ソ ー ル	mg/L	0.05	0.0005	0.0005未滿													0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	1	
	92	ブ ロ ビ ザ ミ ド	mg/L	0.05	0.0005	0.0005未滿													0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	1	
	93	ブ ロ ベ ナ ソ ー ル	mg/L	0.03	0.0003	0.0003未滿													0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	1	
	94	ブ ロ モ ブ チ ド	mg/L	0.1	0.001	0.001未滿													0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1	
95	ベ ノ ミ ル	mg/L	0.02	0.0002	0.0002未滿													0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	1		
96	ベ ン シ ク ロ ン	mg/L	0.1	0.001	0.001未滿													0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1		
97	ベ ン ソ ビ シ ク ロ ン	mg/L	0.09	0.0009	0.0009未滿													0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	1		
98	ベ ン ソ フ ェ ナ ッ プ	mg/L	0.005	0.00005	0.00005未滿													0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	1		
99	ベ ン タ ソ ン	mg/L	0.2	0.002	0.002未滿													0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	1		
100	ベ ン デ ィ メ タ リ ン	mg/L	0.3	0.003	0.003未滿													0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	1		
101	ベ ン フ ラ カ ル プ	mg/L	0.02	0.0004	0.0004未滿													0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	1		
102	ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン)	mg/L	0.01	0.0001	0.0001未滿													0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	1		
103	ベ ン フ レ セ ー ト	mg/L	0.07	0.0007	0.0007未滿													0.0007未滿	0.0007未滿	0.0007未滿	1		
104	ホ ス チ ア ゼ ー ト	mg/L	0.003	0.00003	0.00003未滿													0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	1		
105	マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	mg/L	0.7	0.007	0.007未滿													0.007未滿	0.007未滿	0.007未滿	1		
106	メ コ ブ ロ ッ プ (MCP)	mg/L	0.05	0.0005	0.0005未滿													0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	1		
107	メ ソ ミ ル	mg/L	0.03	0.0003	0.0003未滿													0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	1		
108	メ タ ラ キ シ ル	mg/L	0.2	0.0006	0.0006未滿													0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	1		
109	メ チ ダ チ オ ン (D M T P)	mg/L	0.004	0.00004	0.00004未滿													0.00004未滿	0.00004未滿	0.00004未滿	1		
110	メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン	mg/L	0.04	0.0004	0.0004未滿													0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	1		
111	メ ト リ ブ ジ ン	mg/L	0.03	0.0003	0.0003未滿													0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	1		
112	メ フ ェ ナ セ ッ ト	mg/L	0.02	0.0002	0.0002未滿													0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	1		
113	メ ブ ロ ニ ル	mg/L	0.1	0.001	0.001未滿													0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1		
114	モ リ ネ ー ト	mg/L	0.005	0.00005	0.00005未滿													0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	1		

No.																						
検査実施農薬数						114													114	114	114	1
検出農薬数						0													0	0	0	1
農薬類スコア						0.00													0.00	0.00	0.00	1

(ウ)浄水場、水源地(浄水)
 (ウ-2)東神吉水源地(浄水)

項目区分	No.	項目	単位	基準値等	定量下限	東神吉水源地	東神吉水源地	東神吉水源地	東神吉水源地	東神吉水源地	東神吉水源地	東神吉水源地	東神吉水源地	東神吉水源地	東神吉水源地	東神吉水源地	東神吉水源地	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数
						水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口					
月	日	時刻				2021/04/13	2021/05/18	2021/06/08	2021/07/29	2021/08/03	2021/09/07	2021/10/12	2021/11/09	2021/12/07	2022/01/12	2022/02/15	2022/03/08					
水質基準項目																						
	1	一般細菌	個/mL	100	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
	2	大腸菌	MPN/100mL	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	12
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0003			0.0003未満		0.0003未満				0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.00005			0.00005未満		0.00005未満				0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	0.002			0.002未満		0.005未満				0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.004			0.004未満		0.004未満				0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.5			1.6		2.8				0.83			0.5未満		2.8	0.5未満	1.3	4
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08			0.13		0.14				0.13			0.12		0.14	0.12	0.13	4
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.1			0.1未満		0.1未満				0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002			0.0002未満		0.0002未満				0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
	15	1,4-ジオキサジン	mg/L	0.05	0.005			0.005未満		0.005未満				0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004			0.004未満		0.004未満				0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002			0.002未満		0.002未満				0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06			0.10		0.13				0.11			0.06未満		0.13	0.06未満	0.08	4
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002			0.002未満		0.002未満				0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001			0.001		0.001未満				0.001未満			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満	4
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003			0.003未満		0.003未満				0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001			0.006		0.003				0.003			0.006		0.006	0.003	0.004	4
	26	臭素	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001			0.013		0.005				0.005			0.011		0.013	0.005	0.008	4
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003			0.003未満		0.003未満				0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001			0.003		0.002				0.001			0.002		0.003	0.001	0.002	4
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001			0.003		0.001未満				0.001			0.003		0.003	0.001未満	0.002	4
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008			0.008未満		0.008未満				0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4

項目区分	No.	項目	単位	基準値等	定量下限	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数	
						水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口						
						東神吉 浄水	東神吉 浄水	東神吉 浄水	東神吉 浄水	東神吉 浄水	東神吉 浄水	東神吉 浄水	東神吉 浄水	東神吉 浄水	東神吉 浄水	東神吉 浄水	東神吉 浄水						
		月	日			10:45	11:55	11:00	11:00	10:20	10:25	9:35	10:40	10:35	10:45	10:20	10:30						
		時	刻																				
水質管理目標設定項目																							
				目標値	定量下限																		
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002			0.002未満		0.002未満			0.002未満				0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002P	0.0002			0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満				0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002			0.002未満		0.002未満			0.002未満				0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004			0.0004未満		0.0004未満			0.0004未満				0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	
	8	トルエン	mg/L	0.4	0.04			0.04未満		0.04未満			0.04未満				0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.008																		
	10	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06			0.06未満		0.06未満			0.06未満				0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01P	0.001																		
	14	抱水クロラール	mg/L	0.02P	0.002																		
	15	農薬類	-	1	0.01			0.01未満											0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	16	残留塩素	mg/L	1	0.1	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4		0.4	0.2	0.4	12	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1			75		72				67			79		79	67	73	4	
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
	19	遊離炭酸	mg/L	20	2			12		8.4				7.0			8.9		12	7.0	9.1	4	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.03			0.03未満		0.03未満				0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	
	21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.002			0.002未満		0.002未満				0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
	24	蒸発残留物	mg/L	30~200	50			160		170				140			170		170	140	160	4	
	25	濁度	度	1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
	26	pH	-	7.5	0.01	7.0	7.0	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2		7.4	7.0	7.2	12	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1~0	0.1			-1.0		-1.0				-1.0			-1.0		-1.0	-1.0	-1.0	4	
	28	従属栄養細菌	個/ml	2000P	1			1未満		170				2			1未満		170	1未満	43	4	
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.01			0.01未満		0.01未満				0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01			0.01未満		0.01未満				0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005	0.000005			0.000007											0.000007	0.000007	0.000007	1	

項目区分	No.	項目	単位	基準値等	定量下限	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数	
						水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口						
						東神吉 浄水	東神吉 浄水	東神吉 浄水	東神吉 浄水	東神吉 浄水	東神吉 浄水	東神吉 浄水	東神吉 浄水	東神吉 浄水	東神吉 浄水	東神吉 浄水	東神吉 浄水						
						2021/04/13	2021/05/18	2021/06/08	2021/07/29	2021/08/03	2021/09/07	2021/10/12	2021/11/09	2021/12/07	2022/01/12	2022/02/15	2022/03/08						
						10:45	11:55	11:00	11:00	10:20	10:25	9:35	10:40	10:35	10:45	10:20	10:30						
農薬類	41	ジ ウ ロ ン (D C M U)	mg/L	0.02	0.0002			0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		1	
	42	ジ ク ロ ベ ニ ル (D B N)	mg/L	0.03	0.0003			0.0003未満											0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		1
	43	ジ ク ロ ル ボ ス (D D V P)	mg/L	0.008	0.00008			0.00008未満											0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満		1
	44	ジ ク ワ ッ ト	mg/L	0.01	0.0001			0.0001未満											0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		1
	45	ジ ス ル ホ ト ン (エ チ ル チ オ メ ト ン)	mg/L	0.004	0.00004			0.00004未満											0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満		1
	46	ジ チ オ カ ル バ メ ー ト 系 農 薬	mg/L	0.005	0.00005			0.00005未満											0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		1
	47	ジ チ オ ビ ル	mg/L	0.009	0.00009			0.00009未満											0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満		1
	48	シ ハ ロ ホ ッ プ ブ チ ル	mg/L	0.006	0.00006			0.00006未満											0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満		1
	49	シ マ ジ ン (CAT)	mg/L	0.003	0.00003			0.00003未満											0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満		1
	50	ジ メ タ メ ト リ ン	mg/L	0.02	0.0002			0.0002未満											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		1
	51	ジ メ ト エ ー ト	mg/L	0.05	0.0005			0.0005未満											0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		1
	52	シ メ ト リ ン	mg/L	0.03	0.0003			0.0003未満											0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		1
	53	ダ イ ア ジ ノ ン	mg/L	0.003	0.00003			0.00003未満											0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満		1
	54	ダ イ ム ロ ン	mg/L	0.8	0.008			0.008未満											0.008未満	0.008未満	0.008未満		1
	55	ダ ソ メ ッ ト 、 メ タ ム (カ ー バ ム) 、 イ ソ チ オ シ ア ネ ー ト	mg/L	0.01	0.0001			0.0001未満											0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		1
	56	チ ア ジ ニ ル	mg/L	0.1	0.001			0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満		1
	57	チ ウ ラ ム	mg/L	0.02	0.0002			0.0002未満											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		1
	58	チ オ ジ カ ル プ	mg/L	0.08	0.0008			0.0008未満											0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満		1
	59	チ オ フ ァ ネ ー ト メ チ ル	mg/L	0.3	0.003			0.003未満											0.003未満	0.003未満	0.003未満		1
	60	チ オ ベ ン カ ル プ	mg/L	0.02	0.0002			0.0002未満											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		1
	61	テ フ リ ル ト リ オ ン	mg/L	0.002	0.00002			0.00002未満											0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満		1
	62	テ ル ブ カ ル プ (MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002			0.0002未満											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		1
	63	ト リ ク ロ ビ ル	mg/L	0.006	0.00005			0.00005未満											0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		1
	64	ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	mg/L	0.005	0.0002			0.0002未満											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		1
	65	ト リ シ ク ラ ソ ー ル	mg/L	0.1	0.001			0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満		1
66	ト リ フ ル ラ リ ン	mg/L	0.06	0.0006			0.0006未満											0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満		1	
67	ナ ブ ロ バ ミ ド	mg/L	0.03	0.0003			0.0003未満											0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		1	
68	バ ラ コ ー ト	mg/L	0.005	0.00005			0.00005未満											0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		1	
69	ビ ベ ロ ホ ス	mg/L	0.0009	0.000009			0.000009未満											0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満		1	
70	ビ ラ ク ロ ニ ル	mg/L	0.01	0.0001			0.0001未満											0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		1	
71	ビ ラ ソ キ シ フ ェ ン	mg/L	0.004	0.00004			0.00004未満											0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満		1	
72	ビ ラ ソ リ ネ ー ト (ビ ラ ソ レ ー ト)	mg/L	0.02	0.0002			0.0002未満											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		1	
73	ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	mg/L	0.002	0.0002			0.0002未満											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		1	
74	ピ リ ブ チ カ ル プ	mg/L	0.02	0.0002			0.0002未満											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		1	
75	ピ ロ キ ロ ン	mg/L	0.05	0.0005			0.0005未満											0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		1	
76	フ ィ ブ ロ ニ ル	mg/L	0.0005	0.000005			0.000005未満											0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満		1	
77	フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	mg/L	0.01	0.0001			0.0001未満											0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		1	
78	フ ェ ノ ブ カ ル プ (B P M C)	mg/L	0.03	0.0003			0.0003未満											0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		1	
79	フ ェ リ ム ソ ン	mg/L	0.05	0.0005			0.0005未満											0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		1	
80	フ ェ ン チ オ ン (M P P)	mg/L	0.006	0.00006			0.00006未満											0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満		1	

項目区分	No.	項目	単位	基準値等	定量下限	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	東神吉水源	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数	
						地	地	地	地	地	地	地	地	地	地	地	地						
						水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口						
						2021/04/13	2021/05/18	2021/06/08	2021/07/29	2021/08/03	2021/09/07	2021/10/12	2021/11/09	2021/12/07	2022/01/12	2022/02/15	2022/03/08						
						10:45	11:55	11:00	11:00	10:20	10:25	9:35	10:40	10:35	10:45	10:20	10:30						
農薬類	81	フ エ ン ト エ ー ト (P A P)	mg/L	0.007	0.00007			0.00007未満										0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満		1	
	82	フ エ ン ト ラ ザ ミ ド	mg/L	0.01	0.0001			0.0001未満										0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		1	
	83	フ サ ラ イ ド	mg/L	0.1	0.001			0.001未満										0.001未満	0.001未満	0.001未満		1	
	84	ブ タ ク ロ ー ル	mg/L	0.03	0.0003			0.0003未満										0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		1	
	85	ブ タ ミ ホ ス	mg/L	0.02	0.0002			0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		1	
	86	ブ ブ ロ フ ェ ジ ン	mg/L	0.02	0.0002			0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		1	
	87	フ ル ア ジ ナ ム	mg/L	0.03	0.0003			0.0003未満										0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		1	
	88	ブ レ チ ラ ク ロ ー ル	mg/L	0.05	0.0005			0.0005未満										0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		1	
	89	ブ ロ シ ミ ド ン	mg/L	0.09	0.0009			0.0009未満										0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満		1	
	90	ブ ロ チ オ ホ ス	mg/L	0.007	0.00007			0.00007未満										0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満		1	
	91	ブ ロ ビ コ ナ ソ ー ル	mg/L	0.05	0.0005			0.0005未満										0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		1	
	92	ブ ロ ビ ザ ミ ド	mg/L	0.05	0.0005			0.0005未満										0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		1	
	93	ブ ロ ベ ナ ソ ー ル	mg/L	0.03	0.0003			0.0003未満										0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		1	
	94	ブ ロ モ ブ チ ド	mg/L	0.1	0.001			0.001未満										0.001未満	0.001未満	0.001未満		1	
95	ベ ノ ミ ル	mg/L	0.02	0.0002			0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		1		
96	ベ ン シ ク ロ ン	mg/L	0.1	0.001			0.001未満										0.001未満	0.001未満	0.001未満		1		
97	ベ ン ソ ビ シ ク ロ ン	mg/L	0.09	0.0009			0.0009未満										0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満		1		
98	ベ ン ソ フ ェ ナ ッ プ	mg/L	0.005	0.00005			0.00005未満										0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		1		
99	ベ ン タ ソ ン	mg/L	0.2	0.002			0.002未満										0.002未満	0.002未満	0.002未満		1		
100	ベ ン デ ィ メ タ リ ン	mg/L	0.3	0.003			0.003未満										0.003未満	0.003未満	0.003未満		1		
101	ベ ン フ ラ カ ル プ	mg/L	0.02	0.0004			0.0004未満										0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満		1		
102	ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン)	mg/L	0.01	0.0001			0.0001未満										0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		1		
103	ベ ン フ レ セ ー ト	mg/L	0.07	0.0007			0.0007未満										0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満		1		
104	ホ ス チ ア ゼ ー ト	mg/L	0.003	0.00003			0.00003未満										0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満		1		
105	マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	mg/L	0.7	0.007			0.007未満										0.007未満	0.007未満	0.007未満		1		
106	メ コ ブ ロ ッ プ (MCP)	mg/L	0.05	0.0005			0.0005未満										0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		1		
107	メ ソ ミ ル	mg/L	0.03	0.0003			0.0003未満										0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		1		
108	メ タ ラ キ シ ル	mg/L	0.2	0.0006			0.0006未満										0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満		1		
109	メ チ ダ チ オ ン (D M T P)	mg/L	0.004	0.00004			0.00004未満										0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満		1		
110	メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン	mg/L	0.04	0.0004			0.0004未満										0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満		1		
111	メ ト リ ブ ジ ン	mg/L	0.03	0.0003			0.0003未満										0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		1		
112	メ フ ェ ナ セ ッ ト	mg/L	0.02	0.0002			0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		1		
113	メ ブ ロ ニ ル	mg/L	0.1	0.001			0.001未満										0.001未満	0.001未満	0.001未満		1		
114	モ リ ネ ー ト	mg/L	0.005	0.00005			0.00005未満										0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		1		

No.																						
検査実施農薬数																		114	114	114		1
検出農薬数																		0	0	0		1
農薬類スコア																		0.00	0.00	0.00		1

(ウ)浄水場、水源(浄水)
 (ウ-3)大野水源(浄水)

項目区分	No.	項目	単位	基準値等	定量下限	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数	
						水源 出口	水源 出口	水源 出口	水源 出口	水源 出口	水源 出口	水源 出口	水源 出口	水源 出口	水源 出口	水源 出口	水源 出口						
						大野 浄水	大野 浄水	大野 浄水	大野 浄水	大野 浄水	大野 浄水	大野 浄水	大野 浄水	大野 浄水	大野 浄水	大野 浄水							
	月	日				2021/04/13	2021/05/18	2021/06/08	2021/07/29	2021/08/03	2021/09/07	2021/10/12	2021/11/09	2021/12/07	2022/01/12	2022/02/15	2022/03/08						
	時	刻				11:00	9:40	11:10	10:40	10:10	10:34	9:20	11:15	9:45	11:15	9:45	10:25						
水質基準項目						基準値	定量下限																
水質基準項目	1	一般細菌	個/mL	100	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12	
	2	大腸菌	MPN/100mL	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	12	
						1																	
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0003			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.00005			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	0.002			0.002未満			0.005未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.004			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.5			1.6			2.2			1.2			0.79			2.2	0.79	1.4	4
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08			0.15			0.15			0.15			0.14			0.15	0.14	0.15	4
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.1			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
	15	1,4-ジオキササン	mg/L	0.05	0.005			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06			0.06未満			0.06			0.09			0.06未満			0.09	0.06未満	0.06未満	4
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満	4
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001			0.002			0.002			0.006			0.002			0.006	0.002	0.003	4
	26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001			0.003			0.002			0.012			0.004			0.012	0.002	0.005	4
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001			0.001未満			0.001未満			0.003			0.001			0.003	0.001未満	0.001	4
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001			0.001			0.001未満			0.002			0.002			0.002	0.001未満	0.001	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	

項目区分	No.	項目	単位	基準値等	定量下限	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数			
						地	地	地	地	地	地	地	地	地	地	地	地						地	地	地
						水源	水源	水源	水源	水源	水源	水源	水源	水源	水源	水源	水源						水源	水源	水源
						出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口								
						浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水								
						2021/04/13	2021/05/18	2021/06/08	2021/07/29	2021/08/03	2021/09/07	2021/10/12	2021/11/09	2021/12/07	2022/01/12	2022/02/15	2022/03/08								
						11:00	9:40	11:10	10:40	10:10	10:34	9:20	11:15	9:45	11:15	9:45	10:25								
水質基準項目	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	0.1	/	/	0.1未満	/	0.1未満	/	/	0.1未満	/	/	0.1未満	/	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4			
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.01	/	/	0.01未満	/	0.01未満	/	/	0.01未満	/	/	0.01未満	/	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4			
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	12			
	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	0.1	/	/	0.1未満	/	0.1未満	/	/	0.1未満	/	/	0.1未満	/	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4			
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	1.0	/	/	27	/	27	/	/	26	/	/	26	/	27	26	26	26	4			
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12			
	38	塩化物イオン	mg/L	200	1.0	21	19	17	14	14	12	12	13	16	17	18	20	21	12	12	16	12			
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	1	/	/	60	/	62	/	/	57	/	/	57	/	62	57	59	59	4			
	40	蒸発残留物	mg/L	500	50	/	/	160	/	170	/	/	150	/	/	150	/	170	140	160	160	4			
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.02	/	/	0.02未満	/	0.02未満	/	/	0.02未満	/	/	0.02未満	/	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4			
	42	ジエオスミン	mg/L	0.00001	0.000001	/	/	0.000001未満	/	0.000001未満	/	/	0.000001未満	/	/	0.000001未満	/	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4			
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0.000001	/	/	0.000001未満	/	0.000001未満	/	/	0.000001未満	/	/	0.000001未満	/	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4			
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.002	/	/	0.002未満	/	0.002未満	/	/	0.002未満	/	/	0.002未満	/	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4			
	45	フェノール類	mg/L	0.005	0.0005	/	/	0.0005未満	/	0.0005未満	/	/	0.0005未満	/	/	0.0005未満	/	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4			
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.1	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	12			
	47	pH	値	-	5.8~8.6	0.1	7.2	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0	7.2	6.8	7.0	7.0	12			
	48	味	-	異常でない	-	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	/	/	/	12			
	49	臭	気	-	異常でない	-	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	/	/	/	12			
	50	色	度	5	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12			
	51	濁	度	2	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12			

項目区分	No.	項目	単位	基準値等	定量下限	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数			
						地	地	地	地	地	地	地	地	地	地	地	地						地	地	地
						水源	水源	水源	水源	水源	水源	水源	水源	水源	水源	水源	水源						水源	水源	水源
		月	日			2021/04/13	2021/05/18	2021/06/08	2021/07/29	2021/08/03	2021/09/07	2021/10/12	2021/11/09	2021/12/07	2022/01/12	2022/02/15	2022/03/08								
		時	刻			11:00	9:40	11:10	10:40	10:10	10:34	9:20	11:15	9:45	11:15	9:45	10:25								
水質管理目標設定項目					目標値	定量下限																			
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002			0.002未満		0.002未満			0.002未満				0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4			
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002P	0.0002			0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満				0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4			
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002			0.002未満		0.002未満			0.002未満				0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4			
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004			0.0004未満		0.0004未満			0.0004未満				0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4			
	8	トルエン	mg/L	0.4	0.04			0.04未満		0.04未満			0.04未満				0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満	4			
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.008																				
	10	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06			0.06未満		0.06未満			0.06未満				0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	4			
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01P	0.001																				
	14	抱水クロラール	mg/L	0.02P	0.002																				
	15	農薬類	-	1	0.01			0.01未満												0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
	16	残留塩素	mg/L	1	0.1	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4		0.4	0.2	0.4	12			
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1			60		62			57				57		62	57	59	4			
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	12			
	19	遊離炭酸	mg/L	20	2			17		13			13				11		17	11	14	4			
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.03			0.03未満		0.03未満			0.03未満				0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	4			
	21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.002			0.002未満		0.002未満			0.002未満				0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4			
	24	蒸発残留物	mg/L	30~200	50			160		170			150				150		170	140	160	4			
	25	濁度	度	1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	12			
	26	pH	値	-	7.5	0.01	7.2	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0	7.1	7.2	6.8	7.0	12			
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1~0	0.1			-1.1		-1.4			-1.5				-1.2		-1.1	-1.5	-1.3	4			
	28	従属栄養細菌	個/ml	2000P	1			3		8			22				35		35	3	17	4			
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.01			0.01未満		0.01未満			0.01未満				0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4			
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01			0.01未満		0.01未満			0.01未満				0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4			
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005	0.000005			0.000014											0.000014	0.000014	0.000014	1			

項目区分	No.	項目	単位	基準値等	定量下限	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数		
						地	地	地	地	地	地	地	地	地	地	地	地						地	地
						出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口						出口	出口
						2021/04/13	2021/05/18	2021/06/08	2021/07/29	2021/08/03	2021/09/07	2021/10/12	2021/11/09	2021/12/07	2022/01/12	2022/02/15	2022/03/08							
						11:00	9:40	11:10	10:40	10:10	10:34	9:20	11:15	9:45	11:15	9:45	10:25							
水質監視項目																								
水質監視項目		水	温	℃	-	0.1	17.6	16.9	17.5	20.8	19.4	21.1	21.8	19.3	19.6	18.8	17.3	16.2	21.8	16.2	18.9	12		
		アルカリ	度	mg/L	-	0.1			70.2		71.4			78.0				66.6	78.0	66.6	71.6	4		
		酸	度	mg/L	-	0.1			18.8		15.2			15.0					12.6	18.8	12.6	15.4	4	
		アンモニア性窒素	mg/L	-	0.01																			
		紫外線(UV)吸光度	-	-	0.001																			
		優食性遊離炭酸	mg/L	-	1			14		11				11				9.4	14	9.4	11	4		
		クロロホルム生成能	mg/L	-	0.001																			
		ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	-	0.001																			
		ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	-	0.001																			
		ブロモホルム生成能	mg/L	-	0.001																			
		総トリハロメタン生成能	mg/L	-	0.001																			
		クロロ酢酸生成能	mg/L	-	0.002																			
		ジクロロ酢酸生成能	mg/L	-	0.003																			
		トリクロロ酢酸生成能	mg/L	-	0.003																			
	電気伝導率	mS/m	-	1.0	30.4	29.0	28.9	29.5	28.9	29.2	27.8	27.5	28.0	27.8	27.4	28.0		30.4	27.4	28.5	12			
備考																								

項目区分	No.	項目	単位	基準値等	定量下限	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数	
						地	地	地	地	地	地	地	地	地	地	地	地						
						出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口						
						大野浄水	大野浄水	大野浄水	大野浄水	大野浄水	大野浄水	大野浄水	大野浄水	大野浄水	大野浄水	大野浄水	大野浄水						
						2021/04/13	2021/05/18	2021/06/08	2021/07/29	2021/08/03	2021/09/07	2021/10/12	2021/11/09	2021/12/07	2022/01/12	2022/02/15	2022/03/08						
						11:00	9:40	11:10	10:40	10:10	10:34	9:20	11:15	9:45	11:15	9:45	10:25						
農薬類	41	ジウロン (DCMU)	mg/L	0.02	0.0002			0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
	42	ジクロベニル (DBN)	mg/L	0.03	0.0003			0.0003未満											0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
	43	ジクロルボス (DDVP)	mg/L	0.008	0.00008			0.00008未満											0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	1
	44	ジクワット	mg/L	0.01	0.0001			0.0001未満											0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
	45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004			0.00004未満											0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	1
	46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005			0.00005未満											0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
	47	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009			0.00009未満											0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	1
	48	シハロホップブチル	mg/L	0.006	0.00006			0.00006未満											0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	1
	49	シマジン (CAT)	mg/L	0.003	0.00003			0.00003未満											0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	1
	50	ジメタメトリン	mg/L	0.02	0.0002			0.0002未満											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	51	ジメトエート	mg/L	0.05	0.0005			0.0005未満											0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
	52	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003			0.0003未満											0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
	53	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003			0.00003未満											0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	1
	54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008			0.008未満											0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
	55	タソメット、メタム (カーバム)、イソチオシアネート	mg/L	0.01	0.0001			0.0001未満											0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
	56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001			0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002			0.0002未満											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008			0.0008未満											0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1
	59	チオフアネートメチル	mg/L	0.3	0.003			0.003未満											0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1
	60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002			0.0002未満											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	61	テフリルトリオソ	mg/L	0.002	0.00002			0.00002未満											0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	1
	62	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002			0.0002未満											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00005			0.00005未満											0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
	64	トリクロルホン (DEP)	mg/L	0.005	0.0002			0.0002未満											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001			0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006			0.0006未満											0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1
	67	ナブロパミド	mg/L	0.03	0.0003			0.0003未満											0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
	68	バラコート	mg/L	0.005	0.00005			0.00005未満											0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
	69	ピベロホス	mg/L	0.0009	0.000009			0.000009未満											0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	1
	70	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001			0.0001未満											0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
	71	ピラソキシフェン	mg/L	0.004	0.00004			0.00004未満											0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	1
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002			0.0002未満											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.0002			0.0002未満											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
74	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002			0.0002未満											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005			0.0005未満											0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
76	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005			0.000005未満											0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	
77	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	0.01	0.0001			0.0001未満											0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1	
78	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	0.03	0.0003			0.0003未満											0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
79	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005			0.0005未満											0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
80	フェンチオン (MPP)	mg/L	0.006	0.00006			0.00006未満											0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	1	

項目区分	No.	項目	単位	基準値等	定量下限	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	大野水源	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数	
						地	地	地	地	地	地	地	地	地	地	地	地						
						出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口						
						大野 浄水	大野 浄水	大野 浄水	大野 浄水	大野 浄水	大野 浄水	大野 浄水	大野 浄水	大野 浄水	大野 浄水	大野 浄水	大野 浄水						
						2021/04/13	2021/05/18	2021/06/08	2021/07/29	2021/08/03	2021/09/07	2021/10/12	2021/11/09	2021/12/07	2022/01/12	2022/02/15	2022/03/08						
						11:00	9:40	11:10	10:40	10:10	10:34	9:20	11:15	9:45	11:15	9:45	10:25						
農薬類	81	フ エ ン ト エ ー ト (P A P)	mg/L	0.007	0.00007			0.00007未満										0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満		1	
	82	フ エ ン ト ラ ザ ミ ド	mg/L	0.01	0.0001			0.0001未満										0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		1	
	83	フ サ ラ イ ド	mg/L	0.1	0.001			0.001未満										0.001未満	0.001未満	0.001未満		1	
	84	ブ タ ク ロ ー ル	mg/L	0.03	0.0003			0.0003未満										0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		1	
	85	ブ タ ミ ホ ス	mg/L	0.02	0.0002			0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		1	
	86	ブ ブ ロ フ ェ ジ ン	mg/L	0.02	0.0002			0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		1	
	87	フ ル ア ジ ナ ム	mg/L	0.03	0.0003			0.0003未満										0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		1	
	88	ブ レ チ ラ ク ロ ー ル	mg/L	0.05	0.0005			0.0005未満										0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		1	
	89	ブ ロ シ ミ ド ン	mg/L	0.09	0.0009			0.0009未満										0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満		1	
	90	ブ ロ チ オ ホ ス	mg/L	0.007	0.00007			0.00007未満										0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満		1	
	91	ブ ロ ビ コ ナ ソ ー ル	mg/L	0.05	0.0005			0.0005未満										0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		1	
	92	ブ ロ ビ ザ ミ ド	mg/L	0.05	0.0005			0.0005未満										0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		1	
	93	ブ ロ ベ ナ ソ ー ル	mg/L	0.03	0.0003			0.0003未満										0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		1	
	94	ブ ロ モ ブ チ ド	mg/L	0.1	0.001			0.001未満										0.001未満	0.001未満	0.001未満		1	
95	ベ ノ ミ ル	mg/L	0.02	0.0002			0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		1		
96	ベ ン シ ク ロ ン	mg/L	0.1	0.001			0.001未満										0.001未満	0.001未満	0.001未満		1		
97	ベ ン ソ ビ シ ク ロ ン	mg/L	0.09	0.0009			0.0009未満										0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満		1		
98	ベ ン ソ フ ェ ナ ッ プ	mg/L	0.005	0.00005			0.00005未満										0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		1		
99	ベ ン タ ソ ン	mg/L	0.2	0.002			0.002未満										0.002未満	0.002未満	0.002未満		1		
100	ベ ン デ ィ メ タ リ ン	mg/L	0.3	0.003			0.003未満										0.003未満	0.003未満	0.003未満		1		
101	ベ ン フ ラ カ ル プ	mg/L	0.02	0.0004			0.0004未満										0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満		1		
102	ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン)	mg/L	0.01	0.0001			0.0001未満										0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		1		
103	ベ ン フ レ セ ー ト	mg/L	0.07	0.0007			0.0007未満										0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満		1		
104	ホ ス チ ア ゼ ー ト	mg/L	0.003	0.00003			0.00003未満										0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満		1		
105	マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	mg/L	0.7	0.007			0.007未満										0.007未満	0.007未満	0.007未満		1		
106	メ コ ブ ロ ッ プ (MCP)	mg/L	0.05	0.0005			0.0005未満										0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		1		
107	メ ソ ミ ル	mg/L	0.03	0.0003			0.0003未満										0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		1		
108	メ タ ラ キ シ ル	mg/L	0.2	0.0006			0.0006未満										0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満		1		
109	メ チ ダ チ オ ン (D M T P)	mg/L	0.004	0.00004			0.00004未満										0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満		1		
110	メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン	mg/L	0.04	0.0004			0.0004未満										0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満		1		
111	メ ト リ ブ ジ ン	mg/L	0.03	0.0003			0.0003未満										0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		1		
112	メ フ ェ ナ セ ッ ト	mg/L	0.02	0.0002			0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		1		
113	メ ブ ロ ニ ル	mg/L	0.1	0.001			0.001未満										0.001未満	0.001未満	0.001未満		1		
114	モ リ ネ ー ト	mg/L	0.005	0.00005			0.00005未満										0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		1		

No.																						
検査実施農薬数																		114	114	114		1
検出農薬数																		0	0	0		1
農薬類スコア																		0.00	0.00	0.00		1

項目区分	No.	項目	単位	基準値等	定量下限	中津水源	中津水源	中津水源	中津水源	中津水源	中津水源	中津水源	中津水源	中津水源	中津水源	中津水源	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数		
						地	地	地	地	地	地	地	地	地	地	地						地	地
						出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口						出口	出口
						2021/04/13	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/06	2021/08/24	2021/09/07	2021/10/05	2021/11/16	2021/12/07	2022/01/12	2022/02/08	2022/03/15						
						10:40	12:25	10:10	11:13	10:25	11:13	12:40	9:30	10:15	10:55	9:00	9:00						
						時	刻																
水質管理目標設定項目																							
						目標値	定量下限																
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002P	0.0002			0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004			0.0004未満		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	
	8	トルエン	mg/L	0.4	0.04			0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.008																		
	10	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06			0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01P	0.001																		
	14	抱水クロラール	mg/L	0.02P	0.002																		
	15	農薬類	-	1	0.01			0.01未満											0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	16	残留塩素	mg/L	1	0.1	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4		0.5	0.3	0.4	12	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1			56		58			61			56			61	56	58	4	
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	19	遊離炭酸	mg/L	20	2			12		39			25			13			39	12	22	4	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.03			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	
	21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.002			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
	24	蒸発残留物	mg/L	30~200	50			130		150			150			140			150	130	140	4	
	25	濁度	度	1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	
	26	pH	値	-	7.5	0.01	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6		6.6	6.5	6.5	12	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1~0	0.1			-1.6		-1.7			-1.7			-1.6			-1.6	-1.7	-1.6	4	
	28	従属栄養細菌	個/ml	2000P	1			1未満		1			1未満			1未満			1	1未満	1未満	4	
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.01			0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01			0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005	0.000005			0.000005未満											0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	

項目区分	No.	項目	単位	基準値等	定量下限	中津水源	中津水源	中津水源	中津水源	中津水源	中津水源	中津水源	中津水源	中津水源	中津水源	中津水源	中津水源	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数			
						地	地	地	地	地	地	地	地	地	地	地	地						地	地	地
						水源	水源	水源	水源	水源	水源	水源	水源	水源	水源	水源	水源						水源	水源	水源
						出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口									
						浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水									
						2021/04/13	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/06	2021/08/24	2021/09/07	2021/10/05	2021/11/16	2021/12/07	2022/01/12	2022/02/08	2022/03/15								
						10:40	12:25	10:10	11:13	10:25	11:13	12:40	9:30	10:15	10:55	9:00	9:00								
農業類					目標値	定量下限																			
	1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005		0.0005未満												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1			
	2	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008		0.0008未満												0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1			
	3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.02	0.0002		0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1			
	4	E P	N	0.004	0.0004		0.0004未満												0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1			
	5	M C P	A	0.005	0.0005		0.0005未満												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1			
	6	アシユラム	mg/L	0.9	0.009		0.009未満												0.009未満	0.009未満	0.009未満	1			
	7	アセフエー	mg/L	0.006	0.0006		0.0006未満												0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1			
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001		0.0001未満												0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1			
	9	アニコホス	mg/L	0.003	0.0003		0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1			
	10	アミトラズ	mg/L	0.006	0.0003		0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1			
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003		0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1			
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.0005		0.0005未満												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1			
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.0001		0.0001未満												0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1			
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001		0.0001未満												0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1			
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003		0.003未満												0.003未満	0.003未満	0.003未満	1			
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009		0.0009未満												0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	1			
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.0006		0.0006未満												0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1			
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.0003		0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1			
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003		0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1			
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008		0.0008未満												0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1			
	21	エンドスルファン	mg/L	0.01	0.0001		0.0001未満												0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1			
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002		0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1			
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003		0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1			
	24	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001		0.001未満												0.001未満	0.001未満	0.001未満	1			
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.000006		0.000006未満												0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	1			
	26	カフェンストロール	mg/L	0.008	0.0008		0.0008未満												0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1			
	27	カルタツブ	mg/L	0.08	0.0008		0.0008未満												0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1			
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002		0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1			
	29	カルボフラン	mg/L	0.0003	0.000003		0.000003未満												0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	1			
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.0005		0.0005未満												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1			
	31	キヤブタン	mg/L	0.3	0.003		0.003未満												0.003未満	0.003未満	0.003未満	1			
	32	クミルロニン	mg/L	0.03	0.0003		0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1			
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02		0.02未満												0.02未満	0.02未満	0.02未満	1			
	34	グルホシネート	mg/L	0.02	0.0002		0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1			
	35	クロメブロッブ	mg/L	0.02	0.0002		0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1			
	36	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.0001		0.0001未満												0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1			
	37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.0003		0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1			
	38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005		0.0005未満												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1			
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.0001		0.0001未満												0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1			
	40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.0003		0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1			

項目区分	No.	項目	単位	基準値等	定量下限	中津水源	中津水源	中津水源	中津水源	中津水源	中津水源	中津水源	中津水源	中津水源	中津水源	中津水源	中津水源	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数		
						地	地	地	地	地	地	地	地	地	地	地	地						地	地
						出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口						出口	出口
						2021/04/13	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/06	2021/08/24	2021/09/07	2021/10/05	2021/11/16	2021/12/07	2022/01/12	2022/02/08	2022/03/15							
						10:40	12:25	10:10	11:13	10:25	11:13	12:40	9:30	10:15	10:55	9:00	9:00							
						中津 浄水	中津 浄水	中津 浄水	中津 浄水	中津 浄水	中津 浄水	中津 浄水	中津 浄水	中津 浄水	中津 浄水	中津 浄水	中津 浄水							
						日																		
						時																		
						刻																		
農薬類	41	ジ ウ ロ ン (D C M U)	mg/L	0.02	0.0002	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1			
	42	ジ ク ロ ベ ニ ル (D B N)	mg/L	0.03	0.0003	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1		
	43	ジ ク ロ ル ボ ス (D D V P)	mg/L	0.008	0.00008	0.00008未満													0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	1		
	44	ジ ク ワ ッ ト	mg/L	0.01	0.0001	0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1		
	45	ジ ス ル ホ ト ン (エ チ ル チ オ メ ト ン)	mg/L	0.004	0.00004	0.00004未満													0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	1		
	46	ジ チ オ カ ル バ メ ー ト 系 農 薬	mg/L	0.005	0.00005	0.00005未満													0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1		
	47	ジ チ オ ビ ル	mg/L	0.009	0.00009	0.00009未満													0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	1		
	48	シ ハ ロ ホ ッ プ ブ チ ル	mg/L	0.006	0.00006	0.00006未満													0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	1		
	49	シ マ ジ ン (CAT)	mg/L	0.003	0.00003	0.00003未満													0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	1		
	50	ジ メ タ メ ト リ ン	mg/L	0.02	0.0002	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1		
	51	ジ メ ト エ ー ト	mg/L	0.05	0.0005	0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1		
	52	シ メ ト リ ン	mg/L	0.03	0.0003	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1		
	53	ダ イ ア ジ ノ ン	mg/L	0.003	0.00003	0.00003未満													0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	1		
	54	ダ イ ム ロ ン	mg/L	0.8	0.008	0.008未満													0.008未満	0.008未満	0.008未満	1		
	55	ダ イ ソ ム ー ト 、 メ タ ム (カ ー バ ム) 、 イ ソ チ オ シ ア ニ ー ト	mg/L	0.01	0.0001	0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1		
	56	チ ア ジ ニ ル	mg/L	0.1	0.001	0.001未満													0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
	57	チ ウ ラ ム	mg/L	0.02	0.0002	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1		
	58	チ オ ジ カ ル プ	mg/L	0.08	0.0008	0.0008未満													0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1		
	59	チ オ フ ァ ネ ー ト メ チ ル	mg/L	0.3	0.003	0.003未満													0.003未満	0.003未満	0.003未満	1		
	60	チ オ ベ ン カ ル プ	mg/L	0.02	0.0002	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1		
	61	テ フ リ ル ト リ オ ン	mg/L	0.002	0.00002	0.00002未満													0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	1		
	62	テ ル ブ カ ル プ (MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1		
	63	ト リ ク ロ ビ ル	mg/L	0.006	0.00005	0.00005未満													0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1		
	64	ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	mg/L	0.005	0.0002	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1		
	65	ト リ シ ク ラ ソ ー ル	mg/L	0.1	0.001	0.001未満													0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
66	ト リ フ ル ラ リ ン	mg/L	0.06	0.0006	0.0006未満													0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1			
67	ナ ブ ロ バ ミ ド	mg/L	0.03	0.0003	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1			
68	バ ラ コ ー ト	mg/L	0.005	0.00005	0.00005未満													0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1			
69	ビ ベ ロ ホ ス	mg/L	0.0009	0.000009	0.000009未満													0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	1			
70	ビ ラ ク ロ ニ ル	mg/L	0.01	0.0001	0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1			
71	ビ ラ ソ キ シ フ ェ ン	mg/L	0.004	0.00004	0.00004未満													0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	1			
72	ビ ラ ソ リ ネ ー ト (ビ ラ ソ レ ー ト)	mg/L	0.02	0.0002	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1			
73	ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	mg/L	0.002	0.0002	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1			
74	ピ リ ブ チ カ ル プ	mg/L	0.02	0.0002	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1			
75	ピ ロ キ ロ ン	mg/L	0.05	0.0005	0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1			
76	フ ィ ブ ロ ニ ル	mg/L	0.0005	0.000005	0.000005未満													0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1			
77	フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	mg/L	0.01	0.0001	0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1			
78	フ ェ ノ ブ カ ル プ (B P M C)	mg/L	0.03	0.0003	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1			
79	フ ェ リ ム ソ ン	mg/L	0.05	0.0005	0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1			
80	フ ェ ン チ オ ン (M P P)	mg/L	0.006	0.00006	0.00006未満													0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	1			

項目区分	No.	項目	単位	基準値等	定量下限	中津水源	中津水源	中津水源	中津水源	中津水源	中津水源	中津水源	中津水源	中津水源	中津水源	中津水源	中津水源	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数			
						地	地	地	地	地	地	地	地	地	地	地	地						地	地	地
						出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口						出口	出口	出口
						2021/04/13	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/06	2021/08/24	2021/09/07	2021/10/05	2021/11/16	2021/12/07	2022/01/12	2022/02/08	2022/03/15								
						10:40	12:25	10:10	11:13	10:25	11:13	12:40	9:30	10:15	10:55	9:00	9:00								
農薬類	81	フ エ ン ト エ ー ト (P A P)	mg/L	0.007	0.00007	0.00007未満												0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	1				
	82	フ エ ン ト ラ ザ ミ ド	mg/L	0.01	0.0001	0.0001未満												0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1				
	83	フ サ ラ イ ド	mg/L	0.1	0.001	0.001未満												0.001未満	0.001未満	0.001未満	1				
	84	ブ タ ク ロ ー ル	mg/L	0.03	0.0003	0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1				
	85	ブ タ ミ ホ ス	mg/L	0.02	0.0002	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1				
	86	ブ ブ ロ フ ェ ジ ン	mg/L	0.02	0.0002	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1				
	87	フ ル ア ジ ナ ム	mg/L	0.03	0.0003	0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1				
	88	ブ レ チ ラ ク ロ ー ル	mg/L	0.05	0.0005	0.0005未満												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1				
	89	ブ ロ シ ミ ド ン	mg/L	0.09	0.0009	0.0009未満												0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	1				
	90	ブ ロ チ オ ホ ス	mg/L	0.007	0.00007	0.00007未満												0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	1				
	91	ブ ロ ビ コ ナ ソ ー ル	mg/L	0.05	0.0005	0.0005未満												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1				
	92	ブ ロ ビ ザ ミ ド	mg/L	0.05	0.0005	0.0005未満												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1				
	93	ブ ロ ベ ナ ソ ー ル	mg/L	0.03	0.0003	0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1				
	94	ブ ロ モ ブ チ ド	mg/L	0.1	0.001	0.001未満												0.001未満	0.001未満	0.001未満	1				
95	ベ ノ ミ ル	mg/L	0.02	0.0002	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1					
96	ベ ン シ ク ロ ン	mg/L	0.1	0.001	0.001未満												0.001未満	0.001未満	0.001未満	1					
97	ベ ン ソ ビ シ ク ロ ン	mg/L	0.09	0.0009	0.0009未満												0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	1					
98	ベ ン ソ フ ェ ナ ッ プ	mg/L	0.005	0.00005	0.00005未満												0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1					
99	ベ ン タ ソ ン	mg/L	0.2	0.002	0.002未満												0.002未満	0.002未満	0.002未満	1					
100	ベ ン デ ィ メ タ リ ン	mg/L	0.3	0.003	0.003未満												0.003未満	0.003未満	0.003未満	1					
101	ベ ン フ ラ カ ル プ	mg/L	0.02	0.0004	0.0004未満												0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1					
102	ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン)	mg/L	0.01	0.0001	0.0001未満												0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1					
103	ベ ン フ レ セ ー ト	mg/L	0.07	0.0007	0.0007未満												0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	1					
104	ホ ス チ ア ゼ ー ト	mg/L	0.003	0.00003	0.00003未満												0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	1					
105	マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	mg/L	0.7	0.007	0.007未満												0.007未満	0.007未満	0.007未満	1					
106	メ コ ブ ロ ッ プ (MCP)	mg/L	0.05	0.0005	0.0005未満												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1					
107	メ ソ ミ ル	mg/L	0.03	0.0003	0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1					
108	メ タ ラ キ シ ル	mg/L	0.2	0.0006	0.0006未満												0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1					
109	メ チ ダ チ オ ン (D M T P)	mg/L	0.004	0.00004	0.00004未満												0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	1					
110	メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン	mg/L	0.04	0.0004	0.0004未満												0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1					
111	メ ト リ ブ ジ ン	mg/L	0.03	0.0003	0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1					
112	メ フ ェ ナ セ ッ ト	mg/L	0.02	0.0002	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1					
113	メ ブ ロ ニ ル	mg/L	0.1	0.001	0.001未満												0.001未満	0.001未満	0.001未満	1					
114	モ リ ネ ー ト	mg/L	0.005	0.00005	0.00005未満												0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1					

No.																					
検査実施農薬数																		114	114	114	1
検出農薬数																		0	0	0	1
農薬類スコア																		0.00	0.00	0.00	1

項目区分	No.	項目	単位	基準値等	定量下限	西部水源地	西部水源地	西部水源地	西部水源地	西部水源地	西部水源地	西部水源地	西部水源地	西部水源地	西部水源地	西部水源地	西部水源地	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数	
						水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口	水源地 出口						
						西部 浄水	西部 浄水	西部 浄水	西部 浄水	西部 浄水	西部 浄水	西部 浄水	西部 浄水	西部 浄水	西部 浄水	西部 浄水	西部 浄水						
	月		日			2021/04/13	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/06	2021/08/24	2021/09/07	2021/10/05	2021/11/16	2021/12/07	2022/01/12	2022/02/08	2022/03/15						
	時		刻			10:25	11:20	10:25	9:30	09:35	10:45	10:45	9:55	10:10	10:25	9:40	9:05						
水質管理目標設定項目						目標値	定量下限																
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002		0.002未満		0.002未満			0.002未満					0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002P	0.0002		0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満					0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002		0.002未満		0.002未満			0.002未満					0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004		0.0004未満		0.0004未満			0.0004未満					0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	
	8	トルエン	mg/L	0.4	0.04		0.04未満		0.04未満			0.04未満					0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.008																		
	10	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06		0.06未満		0.06未満			0.06未満					0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01P	0.001																		
	14	抱水クロラール	mg/L	0.02P	0.002																		
	15	農薬類	-	1	0.01																		
	16	残留塩素	mg/L	1	0.1	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4		0.4	0.3	0.4	12	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1		83		80			85				84		85	80	83		4	
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001		0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	19	遊離炭酸	mg/L	20	2		11		23			7.7				11		24	7.7	14		4	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.03		0.03未満		0.03未満			0.03未満				0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	
	21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.002		0.002未満		0.002未満			0.002未満				0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
	24	蒸発残留物	mg/L	30~200	50		180		210			200				190		210	180	200		4	
	25	濁度	度	1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	
	26	pH	値	-	7.5	0.01	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0		7.1	6.9	7.0	12
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1~0	0.1		-1.2		-1.1			-1.1				-1.2		-1.1	-1.2	-1.2		4	
	28	従属栄養細菌	個/ml	2000P	1		9		41			26				2		41	2	20		4	
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.01		0.01未満		0.01未満			0.01未満				0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4		
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01		0.01未満		0.01未満			0.01未満				0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4		
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005	0.000005				0.000028									0.000028	0.000028	0.000028		1		

項目区分	No.	項目	単位	基準値等	定量下限	西部水源	西部水源	西部水源	西部水源	西部水源	西部水源	西部水源	西部水源	西部水源	西部水源	西部水源	西部水源	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数	
						地	地	地	地	地	地	地	地	地	地	地	地						
						出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口						
						2021/04/13	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/06	2021/08/24	2021/09/07	2021/10/05	2021/11/16	2021/12/07	2022/01/12	2022/02/08	2022/03/15						
						10:25	11:20	10:25	9:30	09:35	10:45	10:45	9:55	10:10	10:25	9:40	9:05						
						西部浄水	西部浄水	西部浄水	西部浄水	西部浄水	西部浄水	西部浄水	西部浄水	西部浄水	西部浄水	西部浄水	西部浄水						
						10:25	11:20	10:25	9:30	09:35	10:45	10:45	9:55	10:10	10:25	9:40	9:05						
水質監視項目																							
水質監視項目		水	温	°C	-	0.1	18.0	18.1	18.8	19.1	20.9	21.3	21.9	21.1	20.6	19.3	18.6	18.4		21.9	18.0	19.7	12
		アルカリ	度	mg/L	-	0.1		62.0		62.3			64.0				64.1			64.1	62.0	63.1	4
		酸	度	mg/L	-	0.1		12.5		26.7			8.8				12.8			26.7	8.8	15.2	4
		アンモニア性窒素	mg/L	-	0.01																		
		紫外線(UV)吸光度	-	-	0.001																		
		優食性遊離炭酸	mg/L	-	1			9.5		21			6.0				9.7			21	6.0	12	4
		クロロホルム生成能	mg/L	-	0.001																		
		ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	-	0.001																		
		ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	-	0.001																		
		ブロモホルム生成能	mg/L	-	0.001																		
		総トリハロメタン生成能	mg/L	-	0.001																		
		クロロ酢酸生成能	mg/L	-	0.002																		
		ジクロロ酢酸生成能	mg/L	-	0.003																		
		トリクロロ酢酸生成能	mg/L	-	0.003																		
	電気伝導率	mS/m	-	1.0		29.9	29.2	28.8	29.0	29.7	29.6	30.3	30.8	30.7	30.3	29.7	29.2		30.8	28.8	29.8	12	
備考																							

項目区分	No.	項目	単位	基準値等	定量下限	西部水源	西部水源	西部水源	西部水源	西部水源	西部水源	西部水源	西部水源	西部水源	西部水源	西部水源	西部水源	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数	
						地 出口	地 出口	地 出口	地 出口	地 出口	地 出口	地 出口	地 出口	地 出口	地 出口	地 出口							
						西部 浄水	西部 浄水	西部 浄水	西部 浄水	西部 浄水	西部 浄水	西部 浄水	西部 浄水	西部 浄水	西部 浄水	西部 浄水							
						2021/04/13	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/06	2021/08/24	2021/09/07	2021/10/05	2021/11/16	2021/12/07	2022/01/12	2022/02/08	2022/03/15						
						10:25	11:20	10:25	9:30	09:35	10:45	10:45	9:55	10:10	10:25	9:40	9:05						
農薬類	41	ジ ウ ロ ン (D C M U)	mg/L	0.02	0.0002				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
	42	ジ ク ロ ベ ニ ル (D B N)	mg/L	0.03	0.0003				0.0003未満										0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
	43	ジ ク ロ ル ボ ス (D D V P)	mg/L	0.008	0.00008				0.00008未満										0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	1
	44	ジ ク ワ ッ ト	mg/L	0.01	0.0001				0.0001未満										0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
	45	ジ ス ル ホ ト ン (エ チ ル チ オ メ ト ン)	mg/L	0.004	0.00004				0.00004未満										0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	1
	46	ジ チ オ カ ル バ メ ー ト 系 農 薬	mg/L	0.005	0.00005				0.00005未満										0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
	47	ジ チ オ カ ル バ メ ー ト 系 農 薬	mg/L	0.009	0.00009				0.00009未満										0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	1
	48	シ ハ ロ ホ ッ プ プ チ ル	mg/L	0.006	0.00006				0.00006未満										0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	1
	49	シ マ ジ ン (CAT)	mg/L	0.003	0.00003				0.00003未満										0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	1
	50	ジ メ タ メ ト リ ン	mg/L	0.02	0.0002				0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	51	ジ メ ト エ ー ト	mg/L	0.05	0.0005				0.0005未満										0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
	52	シ メ ト リ ン	mg/L	0.03	0.0003				0.0003未満										0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
	53	ダ イ ア ジ ノ ン	mg/L	0.003	0.00003				0.00003未満										0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	1
	54	ダ イ ム ロ ン	mg/L	0.8	0.008				0.008未満										0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
	55	ダ イ ソ メ ッ ト 、 メ タ ム (カ ー バ ム) 、 イ ソ チ オ シ ア ネ ー ト	mg/L	0.01	0.0001				0.0001未満										0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
	56	チ ア ジ ニ ル	mg/L	0.1	0.001				0.001未満										0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	57	チ ウ ラ ム	mg/L	0.02	0.0002				0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	58	チ オ ジ カ ル プ	mg/L	0.08	0.0008				0.0008未満										0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1
	59	チ オ フ ァ ネ ー ト メ チ ル	mg/L	0.3	0.003				0.003未満										0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1
	60	チ オ ベ ン カ ル プ	mg/L	0.02	0.0002				0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	61	テ フ リ ル ト リ オ ン	mg/L	0.002	0.00002				0.00002未満										0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	1
	62	テ ル ブ カ ル プ (MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002				0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	63	ト リ ク ロ ビ ル	mg/L	0.006	0.00006				0.00006未満										0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	1
	64	ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	mg/L	0.005	0.0002				0.00005未満										0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
65	ト リ シ ク ラ ソ ー ル	mg/L	0.1	0.001				0.001未満										0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
66	ト リ フ ル ラ リ ン	mg/L	0.06	0.0006				0.0006未満										0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	
67	ナ ブ ロ バ ミ ド	mg/L	0.03	0.0003				0.0003未満										0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
68	パ ラ コ ー ト	mg/L	0.005	0.00005				0.00005未満										0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
69	ピ ベ ロ ホ ス	mg/L	0.0009	0.00001				0.00009未満										0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	1	
70	ピ ラ ク ロ ニ ル	mg/L	0.01	0.0001				0.0001未満										0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1	
71	ピ ラ ソ キ シ フ ェ ン	mg/L	0.004	0.00008				0.00004未満										0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	1	
72	ピ ラ ソ リ ネ ー ト (ピ ラ ソ レ ー ト)	mg/L	0.02	0.0002				0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
73	ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	mg/L	0.002	0.0002				0.00002未満										0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	1	
74	ピ リ ブ チ カ ル プ	mg/L	0.02	0.0002				0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
75	ピ ロ キ ロ ン	mg/L	0.05	0.0005				0.0005未満										0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
76	フ ィ ブ ロ ニ ル	mg/L	0.0005	0.000005				0.00005未満										0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
77	フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	mg/L	0.01	0.0001				0.0001未満										0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1	
78	フ ェ ノ ブ カ ル プ (B P M C)	mg/L	0.03	0.0003				0.0003未満										0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
79	フ ェ リ ム ソ ン	mg/L	0.05	0.0005				0.0005未満										0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
80	フ ェ ン チ オ ン (M P P)	mg/L	0.006	0.00006				0.00006未満										0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	1	

項目区分	No.	項目	単位	基準値等	定量下限	西部水源	西部水源	西部水源	西部水源	西部水源	西部水源	西部水源	西部水源	西部水源	西部水源	西部水源	西部水源	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数
						地	地	地	地	地	地	地	地	地	地	地	地					
						出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口	出口					
						2021/04/13	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/06	2021/08/24	2021/09/07	2021/10/05	2021/11/16	2021/12/07	2022/01/12	2022/02/08	2022/03/15					
						10:25	11:20	10:25	9:30	09:35	10:45	10:45	9:55	10:10	10:25	9:40	9:05					
						西部浄水	西部浄水	西部浄水	西部浄水	西部浄水	西部浄水	西部浄水	西部浄水	西部浄水	西部浄水	西部浄水	西部浄水					
						時刻																
農業類	81	フ エ ン ト エ ー ト (P A P)	mg/L	0.007	0.00007				0.00007未満									0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	1	
	82	フ エ ン ト ラ ザ ミ ド	mg/L	0.01	0.0001				0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1	
	83	フ サ ラ イ ド	mg/L	0.1	0.001				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	84	ブ タ ク ロ ー ル	mg/L	0.03	0.0003				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
	85	ブ タ ミ ホ ス	mg/L	0.02	0.0002				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
	86	ブ ブ ロ フ ェ ジ ン	mg/L	0.02	0.0002				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
	87	フ ル ア ジ ナ ム	mg/L	0.03	0.0003				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
	88	ブ レ チ ラ ク ロ ー ル	mg/L	0.05	0.0005				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
	89	ブ ロ シ ミ ド ン	mg/L	0.09	0.0009				0.0009未満									0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	1	
	90	ブ ロ チ オ ホ ス	mg/L	0.007	0.00007				0.00007未満									0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	1	
	91	ブ ロ ビ コ ナ ソ ー ル	mg/L	0.05	0.0005				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
	92	ブ ロ ビ ザ ミ ド	mg/L	0.05	0.0005				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
	93	ブ ロ ベ ナ ソ ー ル	mg/L	0.03	0.0003				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
	94	ブ ロ モ ブ チ ド	mg/L	0.1	0.001				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
95	ベ ノ ミ ル	mg/L	0.02	0.0002				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1		
96	ベ ン シ ク ロ ン	mg/L	0.1	0.001				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
97	ベ ン ソ ビ シ ク ロ ン	mg/L	0.09	0.0009				0.0009未満									0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	1		
98	ベ ン ソ フ ェ ナ ッ プ	mg/L	0.005	0.00005				0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1		
99	ベ ン タ ソ ン	mg/L	0.2	0.002				0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満	1		
100	ベ ン デ ィ メ タ リ ン	mg/L	0.3	0.003				0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満	1		
101	ベ ン フ ラ カ ル プ	mg/L	0.04	0.0004				0.0004未満									0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1		
102	ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン)	mg/L	0.01	0.0001				0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1		
103	ベ ン フ レ セ ー ト	mg/L	0.07	0.0007				0.0007未満									0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	1		
104	ホ ス チ ア ゼ ー ト	mg/L	0.003	0.00003				0.00003未満									0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	1		
105	マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	mg/L	0.7	0.007				0.007未満									0.007未満	0.007未満	0.007未満	1		
106	メ コ ブ ロ ッ プ (MCP)	mg/L	0.05	0.0005				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1		
107	メ ソ ミ ル	mg/L	0.03	0.0003				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1		
108	メ タ ラ キ シ ル	mg/L	0.2	0.0006				0.0006未満									0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1		
109	メ チ ダ チ オ ン (D M T P)	mg/L	0.004	0.00004				0.00004未満									0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	1		
110	メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン	mg/L	0.04	0.0004				0.0004未満									0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1		
111	メ ト リ ブ ジ ン	mg/L	0.03	0.0003				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1		
112	メ フ ェ ナ セ ッ ト	mg/L	0.02	0.0002				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1		
113	メ ブ ロ ニ ル	mg/L	0.1	0.001				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
114	モ リ ネ ー ト	mg/L	0.005	0.00005				0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1		

No.																					
検査実施農業数								114										114	114	114	1
検出農業数								0										0	0	0	1
農業類スコア								0.00										0.00	0.00	0.00	1

項目区分	No.	項目	単位	定量下限	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数
					加古川 取水口	加古川 取水口	加古川 取水口	加古川 取水口					
					大堰	大堰	大堰	大堰					
		月	日		2021/05/18	2021/07/06	2021/10/05	2022/02/08					
		時	刻		10:05	9:30	11:35	9:00					
水質基準項目	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.17	0.03	0.01	0.02		0.17	0.01	0.06	4
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03	0.17	0.06	0.03未満	0.07		0.17	0.03未満	0.08	4
	35	銅及びその化合物	mg/L	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	1.0	10	14	19	27		27	10	18	4
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	0.032	0.001	0.002	0.018		0.032	0.001	0.013	4
	38	塩化物イオン	mg/L	1.0	9	18	19	27		27	9	18	4
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	1	35	49	48	47		49	35	45	4
	40	蒸発残留物	mg/L	50	90	130	140	150		150	90	130	4
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
	42	ジエオスミン	mg/L	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001		0.000002	0.000001	0.000001	4
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001未満		0.000002	0.000001未満	0.000001	4
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	45	フェノール類	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.1	3.8	3.6	3.3	2.1		3.8	2.1	3.2	4
47	pH	値	-	0.1	7.5	8.2	8.8	7.9		8.8	7.5	8.1	4
48	味	-	-										
49	臭	気	-	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭				4
50	色度	度	0.5	21.2	10.4	6.9	5.0		21.2	5.0	10.9	4	
51	濁度	度	0.1	13.2	3.9	4.7	2.3		13.2	2.3	6.0	4	

項目区分	No.	項目	単位	定量下限	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数
					加古川 取水口	加古川 取水口	加古川 取水口	加古川 取水口					
					大堰	大堰	大堰	大堰					
月	日	2021/05/18	2021/07/06	2021/10/05	2022/02/08								
時	刻	10:05	9:30	11:35	9:00								
水質管理目標設定項目				定量下限									
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	/	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	/	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	/	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	/	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4
	8	トルエン	mg/L	0.04	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	/	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	/	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
	10	亜塩素酸	mg/L	0.06	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	14	抱水クロラール	mg/L	0.002	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	15	農薬類	-	0.01	0.08	0.20	0.01未満	0.01未満	/	0.20	0.01未満	0.07	4
	16	残留塩素	mg/L	0.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	1	35	49	48	47	/	49	35	45	4
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	0.032	0.001	0.002	0.018	/	0.032	0.001	0.013	4
	19	遊離炭酸	mg/L	2	8.4	11	2未満	2.8	/	11	2未満	5.6	4
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	/	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
	21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	/	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	24	蒸発残留物	mg/L	50	90	130	140	150	/	150	90	130	4
	25	濁度	度	0.1	13.2	3.9	4.7	2.3	/	13.2	2.3	6.0	4
	26	pH	-	0.01	7.5	8.2	8.8	7.9	/	8.8	7.5	8.1	4
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	0.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	28	従属栄養細菌	個/ml	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	/	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.17	0.03	0.01	0.02	/	0.17	0.01	0.06	4
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.000005	0.000005	0.000006	0.000005未満	0.000005未満	/	0.000006	0.000005未満	0.000005未満	4

項目区分	No.	項目	単位	定量下限	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数
					加古川 取水口	加古川 取水口	加古川 取水口	加古川 取水口					
					大堰	大堰	大堰	大堰					
	月	日			2021/05/18	2021/07/06	2021/10/05	2022/02/08					
	時	刻			10:05	9:30	11:35	9:00					
水質監視項目				定量下限									
水質監視項目		水	温	℃	0.1	22.5	27.8	25.8	5.4	27.8	5.4	20.4	4
		アルカリ	度	mg/L	0.1	33.3	45.5	44.4	40.2	45.5	33.3	40.8	4
		酸	度	mg/L	0.1	9.6	12.0	0.1未満	3.2	12.0	0.1未満	6.2	4
		アンモニア性窒素	mg/L	0.01	0.06	0.01		0.01未満		0.06	0.01未満	0.02	3
		紫外線 (UV) 吸光度	-	0.001	0.679	0.440		0.211		0.679	0.211	0.443	3
		優食性遊離炭酸	mg/L	1	7.9	9.6	1未満	2.3		9.6	1未満	5.0	4
		クロロホルム生成能	mg/L	0.001									
		プロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.001									
		ジプロモクロロメタン生成能	mg/L	0.001									
		プロモホルム生成能	mg/L	0.001									
		総トリハロメタン生成能	mg/L	0.001									
		クロロ酢酸生成能	mg/L	0.002									
		ジクロロ酢酸生成能	mg/L	0.003									
	トリクロロ酢酸生成能	mg/L	0.003										
	電気伝導率	mS/m	1.0	14.2	20.8	23.3	26.7		26.7	14.2	21.2	4	
備考													

項目区分	No.	項目	単位	定量下限	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数
					加古川 取水口	加古川 取水口	加古川 取水口	加古川 取水口					
					大堰	大堰	大堰	大堰					
月	日	2021/05/18	2021/07/06	2021/10/05	2022/02/08								
時	刻	10:05	9:30	11:35	9:00								
農業類				定量下限									
	1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
	2	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.0008	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満		0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	4
	3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
	4	E P	N mg/L	0.00004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満		0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	4
	5	M C P	A mg/L	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
	6	アシユラム	mg/L	0.009	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満		0.009未満	0.009未満	0.009未満	4
	7	アセフエー	ト mg/L	0.0008	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満		0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	4
	8	アトラジン	mg/L	0.0001	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
	9	アニコホス	mg/L	0.00003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満		0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	4
	10	アミトラズ	mg/L	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
	11	アラクロー	ル mg/L	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
	12	イソキサチオン	mg/L	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
	13	イソフェンホス	mg/L	0.00001	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満		0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	4
	14	イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	0.0001	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
	15	イソプロチオラン (IPT)	mg/L	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
	16	イプロベンホス (IBP)	mg/L	0.0009	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満		0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	4
	17	イミノクタジン	mg/L	0.00006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満		0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	4
	18	インダノファン	mg/L	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.0008	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満		0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	4
	21	エンドスルフア	ン mg/L	0.0001	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
	22	オキサジクロメ	ホ ン mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
	23	オキシ銅 (有機銅)	mg/L	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
	24	オキサストロピ	ン mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	25	カズサホス	mg/L	0.000006	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満		0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	4
	26	カフェンストロー	ル mg/L	0.00008	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満		0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	4
	27	カルタツブ	mg/L	0.0008	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満		0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	4
	28	カルバリル (NAC)	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
	29	カルボフラン	ン mg/L	0.000003	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満		0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	4
	30	キノクラミン (ACN)	mg/L	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
	31	キヤブタン	mg/L	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
	32	クミルロン	ン mg/L	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
	33	グリホサート	mg/L	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
	34	グルホシネート	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
	35	クロメブロッブ	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
	36	クロルニトロフェ	ン (CNP) mg/L	0.0001	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
	37	クロルピリホス	mg/L	0.00003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満		0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	4
	38	クロロタロニル (TPN)	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
	39	シアナジン	ン mg/L	0.00001	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満		0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	4
	40	シアノホス (CYAP)	mg/L	0.00003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満		0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	4

項目区分	No.	項目	単位	定量下限	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数
					加古川 取水口	加古川 取水口	加古川 取水口	加古川 取水口					
					大堰	大堰	大堰	大堰					
月	日	2021/05/18	2021/07/06	2021/10/05	2022/02/08								
時	刻	10:05	9:30	11:35	9:00								
41	ジウロン (DCMU)	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
42	ジクロベニル (DBN)	mg/L	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
43	ジクロルボス (DDVP)	mg/L	0.00008	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	4
44	ジクワット	ト	0.0001	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	mg/L	0.00004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	4
46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
47	ジチオピル	mg/L	0.00009	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	4
48	シハロホップブチル	mg/L	0.00006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	4
49	シマジン (CAT)	mg/L	0.00003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	4
50	ジメタメトリン	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
51	ジメトエート	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
52	ジメトリン	mg/L	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
53	ダイアジノン	mg/L	0.00003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	4
54	ダイムロン	mg/L	0.008	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
55	ダソメット、メタム (カーハム)、イソチオシアネート	mg/L	0.0001	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
56	チアジニル	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
57	チウラム	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
58	チオジカルブ	mg/L	0.0008	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	4
59	チオファネートメチル	mg/L	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
60	チオベンカルブ	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
61	テフリルトリオ	mg/L	0.00002	0.00014	0.00031	0.00002未満	0.00002未満	0.00031	0.00002未満	0.00002未満	0.00011	0.00011	4
62	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
63	トリクロピル	mg/L	0.00006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	4
64	トリクロルホ	mg/L	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
65	トリシクラゾ	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
66	トリフルラ	mg/L	0.0006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	4
67	ナプロパミド	mg/L	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
68	バラコート	mg/L	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
69	ビベロホス	mg/L	0.000009	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	4
70	ビラクロニル	mg/L	0.0001	0.0001	0.0005	0.0001未満	0.0001未満	0.0005	0.0001未満	0.0001未満	0.0002	0.0002	4
71	ビラゾキシフェン	mg/L	0.00004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	4
72	ビラゾリネート (ビラゾレート)	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
73	ビリダフェンチオン	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	4
74	ビリブチカルブ	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
75	ピロキロン	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
76	フィプロニル	mg/L	0.000005	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4
77	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	0.0001	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
78	フェノカルブ (BPMC)	mg/L	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
79	フェリムゾン	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
80	フェンチオン (MPP)	mg/L	0.00006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	4

農業類

項目区分	No.	項目	単位	定量下限	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数
					加古川 取水口	加古川 取水口	加古川 取水口	加古川 取水口					
					大堰	大堰	大堰	大堰					
月	日	2021/05/18	2021/07/06	2021/10/05	2022/02/08								
時	刻	10:05	9:30	11:35	9:00								
81	フェントエート (P A P)	mg/L	0.00007	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満		0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	4
82	フェントラザミド	mg/L	0.0001	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
83	フサライド	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
84	ブタクロール	mg/L	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
85	ブタミホス	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
86	ブプロフェジン	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
87	フルアジナム	mg/L	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
88	ブレチラクロール	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
89	ブロシミド	mg/L	0.0009	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満		0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	4
90	ブロチオホス	mg/L	0.00007	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満		0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	4
91	ブロピコナゾール	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
92	ブロピザミド	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
93	ブロベナゾール	mg/L	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
94	ブロモブチド	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
95	ベノミル	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
96	ベンシクロン	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
97	ベンゾビシクロン	mg/L	0.0009	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満		0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	4
98	ベンゾフェナツブ	mg/L	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
99	ベータゾン	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
100	ベンディメタリン	mg/L	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
101	ベンフラカルブ	mg/L	0.0004	0.0004未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0004未満	0.0002未満	0.0002未満	4
102	ベンフルラリン (ベスロジン)	mg/L	0.0001	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
103	ベンフレセート	mg/L	0.0007	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満		0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	4
104	ホスチアゼート	mg/L	0.00003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満		0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	4
105	マラチオン (マラソン)	mg/L	0.007	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満		0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	4
106	メコブロツブ (MCP)	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
107	メソミル	mg/L	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
108	メタラキシル	mg/L	0.0006	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
109	メチダチオン (D M T P)	mg/L	0.00004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満		0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	4
110	メトミノストロピン	mg/L	0.0004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4
111	メトリブジン	mg/L	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
112	メフェナセツト	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
113	メブロン	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
114	モリネート	mg/L	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4

農薬類

No.									
検査実施農薬数	114	114	114	114		114	114	114	4
検出農薬数	2	2	0	0		2	0	1	4
農薬類スコア	0.08	0.20	0.01未満	0.01未満		0.20	0.01未満	0.07	4

項目区分	No.	項目	単位	定量下限	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数				
					浄水場	原水	浄水場	原水						浄水場	原水	浄水場	原水
					集合原水	集合原水	集合原水	集合原水									
	月	日			2021/05/18	2021/07/06	2021/10/05	2022/02/08									
	時	刻			9:50	9:45	9:10	8:55									
水質基準項目	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	4				
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.11	0.03	0.01	0.03		0.11	0.01	0.04	4				
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03	0.10	0.06	0.03未満	0.05		0.10	0.03未満	0.05	4				
	35	銅及びその化合物	mg/L	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	4				
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	1.0	10	15	19	26		26	10	18	4				
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	0.019	0.004	0.004	0.016		0.019	0.004	0.011	4				
	38	塩化物イオン	mg/L	1.0	10	18	19	27		27	10	18	4				
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	1	38	51	52	49		52	38	48	4				
	40	蒸発残留物	mg/L	50	90	130	140	150		150	90	128	4				
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	4				
	42	ジエオスミン	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001		0.000001	0.000001未満	0.000001未満	4				
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満		0.000001	0.000001未満	0.000001未満	4				
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4				
	45	フェノール類	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4				
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.1	3.4	3.2	2.9	1.9		3.4	1.9	2.8	4				
47	pH	値	-	0.1	7.2	7.5	7.3	7.5		7.5	7.2	7.4	4				
48	味	-	-														
49	臭	気	-	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭				4				
50	色度	度	0.5	39.1	20.6	7.2	5.7		39.1	5.7	18.2	4					
51	濁度	度	0.1	22.1	7.4	4.3	3.5		22.1	3.5	9.3	4					

項目区分	No.	項目	単位	定量下限	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	中西条浄水場	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数	
					浄水場 原水	浄水場 原水	浄水場 原水	浄水場 原水						
					集合原水	集合原水	集合原水	集合原水						
	月	日			2021/05/18	2021/07/06	2021/10/05	2022/02/08						
	時	刻			9:50	9:45	9:10	8:55						
水質管理目標設定項目				定量下限										
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	
	8	トルエン	mg/L	0.04	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
	10	亜塩素酸	mg/L	0.06										
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001										
	14	抱水クロラール	mg/L	0.002										
	15	農薬類	-	0.01	0.04					0.04	0.04	0.04	1	
	16	残留塩素	mg/L	0.1										
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	1	38	51	52	49		52	38	48	4	
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	0.019	0.004	0.004	0.016		0.019	0.004	0.011	4	
	19	遊離炭酸	mg/L	2	13	16	9.2	4.6		16	4.6	10.7	4	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	
	21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
	24	蒸発残留物	mg/L	50	90	130	140	150		150	90	128	4	
	25	濁度	度	0.1	22.1	7.4	4.3	3.5		22.1	3.5	9.5	4	
	26	pH	値	-	0.01	7.2	7.5	7.3	7.5		7.5	7.2	7.4	4
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	0.1										
	28	従属栄養細菌	個/ml	1										
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.11	0.03	0.01	0.03		0.11	0.01	0.04	4	
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.000005	0.000005未満					0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	

項目区分	No.	項目	単位	定量下限	中西桑浄水場	中西桑浄水場	中西桑浄水場	中西桑浄水場	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数
					浄水場 原水	浄水場 原水	浄水場 原水	浄水場 原水					
					集合原水	集合原水	集合原水	集合原水					
月	日												
時	刻												
				定量下限	9.50	9.45	9.10	8.55					
農業類	1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	0.0005	0.0005未満					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
	2	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.0008	0.0008未満					0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1
	3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002	0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	4	E P	N	0.00004	0.00004未満					0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	1
	5	M C P	A	0.00005	0.00005未満					0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
	6	アシユラム	mg/L	0.009	0.009未満					0.009未満	0.009未満	0.009未満	1
	7	アセフエート	mg/L	0.0008	0.0008未満					0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1
	8	アトラジン	mg/L	0.0001	0.0001未満					0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
	9	アニコホス	mg/L	0.00003	0.00003未満					0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	1
	10	アミトラズ	mg/L	0.0003	0.0003未満					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
	11	アラクロール	mg/L	0.0003	0.0003未満					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
	12	イソキサチオン	mg/L	0.00005	0.00005未満					0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
	13	イソフェンホス	mg/L	0.00001	0.00001未満					0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1
	14	イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	0.0001	0.0001未満					0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
	15	イソプロチオラン (IPT)	mg/L	0.003	0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	1
	16	イプロベンホス (IBP)	mg/L	0.0009	0.0009未満					0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	1
	17	イミノクタジン	mg/L	0.00006	0.00006未満					0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	1
	18	インダノファン	mg/L	0.0003	0.0003未満					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.0003	0.0003未満					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.0008	0.0008未満					0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1
	21	エンドスルフアン	mg/L	0.0001	0.0001未満					0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.0002	0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	23	オキシシン銅 (有機銅)	mg/L	0.0003	0.0003未満					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
	24	オリサストロビン	mg/L	0.001	0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	25	カズサホス	mg/L	0.000006	0.000006未満					0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	1
	26	カフェンストロール	mg/L	0.00008	0.00008未満					0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	1
	27	カルタツブ	mg/L	0.0008	0.0008未満					0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1
	28	カルバリル (NAC)	mg/L	0.0002	0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	29	カルボフラン	mg/L	0.000003	0.000003未満					0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	1
	30	キノクラミン (ACN)	mg/L	0.00005	0.00005未満					0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
	31	キヤブタ	mg/L	0.003	0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	1
	32	クミルロ	mg/L	0.0003	0.0003未満					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
	33	グリホサート	mg/L	0.02	0.02未満					0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	34	グルホシネート	mg/L	0.0002	0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	35	クロメブロッツブ	mg/L	0.0002	0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	36	クロルニトロフェン (CNP)	mg/L	0.0001	0.0001未満					0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
	37	クロルピリホス	mg/L	0.00003	0.00003未満					0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	1
	38	クロロタロニル (TPN)	mg/L	0.0005	0.0005未満					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
	39	シアナジン	mg/L	0.00001	0.00001未満					0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1
	40	シアノホス (CYAP)	mg/L	0.00003	0.00003未満					0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	1

項目区分	No.	項目	単位	定量下限	中西桑浄水場	中西桑浄水場	中西桑浄水場	中西桑浄水場	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数
					浄水場	浄水場	浄水場	浄水場					
					原水	原水	原水	原水					
月	日	集合原水	集合原水	集合原水	集合原水								
時	刻	2021/05/18	2021/07/06	2021/10/05	2022/02/08								
				9:50	9:45	9:10	8:55						
農薬類	41	ジ ウ ロ ン (D C M U)	mg/L	0.0002	0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	42	ジ ク ロ ベ ニ ル (D B N)	mg/L	0.0003	0.0003未満					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
	43	ジ ク ロ ル ボ ス (D D V P)	mg/L	0.00008	0.00008未満					0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	1
	44	ジ ク ワ ッ ト	mg/L	0.0001	0.0001未満					0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
	45	ジ ス ル ホ ト ン (エ チ ル チ オ メ ト ン)	mg/L	0.00004	0.00004未満					0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	1
	46	ジ チ オ カ ル バ メ ー ト 系 農 薬	mg/L	0.00005	0.00005未満					0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
	47	ジ チ オ ピ ル	mg/L	0.00009	0.00009未満					0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	1
	48	シ ハ ロ ホ ッ プ ブ チ ル	mg/L	0.00006	0.00006未満					0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	1
	49	シ マ ジ ン (CAT)	mg/L	0.00003	0.00003未満					0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	1
	50	ジ メ タ メ ト リ ン	mg/L	0.0002	0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	51	ジ メ ト エ ー ト	mg/L	0.0005	0.0005未満					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
	52	シ メ ト リ ン	mg/L	0.0003	0.0003未満					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
	53	ダ イ ア ジ ノ ン	mg/L	0.00003	0.00003未満					0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	1
	54	ダ イ ム ロ ン	mg/L	0.008	0.008未満					0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
	55	ダ ソ メ ッ ト 、 メ タ ム (カ ー ハ ム) 、 イ ソ チ オ シ ア ネ ー ト	mg/L	0.0001	0.0001未満					0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
	56	チ ア ジ ニ ル	mg/L	0.001	0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	57	チ ウ ラ ム	mg/L	0.0002	0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	58	チ オ ジ カ ル プ	mg/L	0.0008	0.0008未満					0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1
	59	チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル	mg/L	0.003	0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	1
	60	チ オ ベ ン カ ル プ	mg/L	0.0002	0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	61	テ フ リ ル ト リ オ ン	mg/L	0.00002	0.00009					0.00009	0.00009	0.00009	1
	62	テ ル ブ カ ル プ (MBPMC)	mg/L	0.0002	0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	63	ト リ ク ロ ビ ル	mg/L	0.00006	0.00006未満					0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	1
	64	ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	mg/L	0.00005	0.00005未満					0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
	65	ト リ シ ク ラ ソ ー ル	mg/L	0.001	0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
66	ト リ フ ル ラ リ ン	mg/L	0.0006	0.0006未満					0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	
67	ナ ブ ロ バ ミ ド	mg/L	0.0003	0.0003未満					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
68	バ ラ コ ー ト	mg/L	0.00005	0.00005未満					0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
69	ビ ベ ロ ホ ス	mg/L	0.000009	0.000009未満					0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	1	
70	ビ ラ ク ロ ニ ル	mg/L	0.0001	0.0001未満					0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1	
71	ビ ラ ソ キ シ フ ェ ン	mg/L	0.00004	0.00004未満					0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	1	
72	ビ ラ ソ リ ネ ー ト (ビ ラ ソ レ ー ト)	mg/L	0.0002	0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
73	ビ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	mg/L	0.0002	0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
74	ビ リ ブ チ カ ル プ	mg/L	0.0002	0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
75	ビ ロ キ ロ ン	mg/L	0.0005	0.0005未満					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
76	フ ィ ブ ロ ニ ル	mg/L	0.000005	0.000005未満					0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	
77	フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	mg/L	0.0001	0.0001未満					0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1	
78	フ ェ ノ ブ カ ル プ (B P M C)	mg/L	0.0003	0.0003未満					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
79	フ ェ リ ム ソ ン	mg/L	0.0005	0.0005未満					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
80	フ ェ ン チ オ ン (M P P)	mg/L	0.00006	0.00006未満					0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	1	

項目区分	No.	項目	単位	定量下限	中西桑浄水場	中西桑浄水場	中西桑浄水場	中西桑浄水場	最頻値	最高値	最低値	平均値	測定回数
					浄水場 原水	浄水場 原水	浄水場 原水	浄水場 原水					
					集合原水	集合原水	集合原水	集合原水					
月	日												
時	刻												
					9:50	9:45	9:10	8:55					
	81	フェントエート (P A P)	mg/L	0.00007	0.00007未満					0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	1
	82	フェントラザミド	mg/L	0.0001	0.0001未満					0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
	83	フサライド	mg/L	0.001	0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	84	ブタクロール	mg/L	0.0003	0.0003未満					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
	85	ブタミホス	mg/L	0.0002	0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	86	ブプロフェジン	mg/L	0.0002	0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	87	フルアジナム	mg/L	0.0003	0.0003未満					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
	88	ブレチラクロール	mg/L	0.0005	0.0005未満					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
	89	プロシミド	mg/L	0.0009	0.0009未満					0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	1
	90	プロチオホス	mg/L	0.00007	0.00007未満					0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	1
	91	プロピコナゾール	mg/L	0.0005	0.0005未満					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
	92	プロピザミド	mg/L	0.0005	0.0005未満					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
	93	プロベナゾール	mg/L	0.0003	0.0003未満					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
	94	プロモブチド	mg/L	0.001	0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	95	ベノミル	mg/L	0.0002	0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	96	ベンシクロン	mg/L	0.001	0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	97	ベンゾビシクロン	mg/L	0.0009	0.0009未満					0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	1
	98	ベンゾフェナツブ	mg/L	0.00005	0.00005未満					0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
	99	ベータゾン	mg/L	0.002	0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	100	ベンディメタリン	mg/L	0.003	0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	1
	101	ベンフラカルブ	mg/L	0.0004	0.0004未満					0.0002未満	0.0004未満	0.0002未満	1
	102	ベンフルラリン (ベスロジン)	mg/L	0.0001	0.0001未満					0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
	103	ベンフレセート	mg/L	0.0007	0.0007未満					0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	1
	104	ホスチアゼート	mg/L	0.00003	0.00003未満					0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	1
	105	マラチオン (マラソン)	mg/L	0.007	0.007未満					0.007未満	0.007未満	0.007未満	1
	106	メコプロツブ (MCP)	mg/L	0.0005	0.0005未満					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
	107	メソミル	mg/L	0.0003	0.0003未満					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
	108	メタラキシル	mg/L	0.0006	0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	109	メチダチオン (D M T P)	mg/L	0.00004	0.00004未満					0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	1
	110	メトミノストロピン	mg/L	0.0004	0.0004未満					0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1
	111	メトリブジン	mg/L	0.0003	0.0003未満					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
	112	メフェナセツト	mg/L	0.0002	0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	113	メプロニル	mg/L	0.001	0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	114	モリネート	mg/L	0.00005	0.00005未満					0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1

農業類

No.								
検査実施農業数	114					114	114	114
検出農業数	1					1	1	1
農業類スコア	0.04					0.04	0.04	0.04

(工)原水
 (工-3)東神吉・大野・中津・西部水源地原水

項目区分	No.	項目	単位	定量下限	東神吉水源	大野水源	中津水源	西部水源
					東神吉	大野	中津	西部
					原水	原水	原水	原水
	月	日						
	時	刻		11:35	10:50	13:10	10:00	
水質基準項目				定量下限				
水質基準項目	1	一般細菌	個/mL	1	1	1未満	1未満	1未満
	2	大腸菌	MPN/100mL	-	不検出	不検出	不検出	不検出
				1				
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	1.6	1.6	1.3	3.0
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.14	0.15	0.17	0.18
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	14	四塩化炭素	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20	ベンゼン	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21	塩素酸	mg/L	0.06				
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.002				
	23	クロロホルム	mg/L	0.001				
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003				
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001				
	26	臭素酸	mg/L	0.001				
	27	トリクロロメタン	mg/L	0.001				
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003				
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001				
	30	ブロモホルム	mg/L	0.001				
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008					

項目区分	No.	項目	単位	定量下限	東神宮水源地	大野水源地	中津水源地	西部水源地	
					原水槽	集合井	取水井	原水槽	
					東神宮 原水	大野 原水	中津 原水	西部 原水	
					2021/06/08	2021/06/08	2021/05/18	2021/07/06	
時	刻								
水質基準項目	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	35	銅及びその化合物	mg/L	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	1.0	18	16	18	17	
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	0.015	0.004	0.001未満	0.001未満	
	38	塩化物イオン	mg/L	1.0	22	16	17	16	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	1	74	59	56	80	
	40	蒸発残留物	mg/L	50	160	130	130	210	
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	42	ジエオスミン	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	45	フェノール類	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.1	0.8	0.4	0.5	0.5	
	47	pH	値	-	0.1	6.6	6.4	6.6	6.5
	48	味	-	-	/	/	/	/	
	49	臭	気	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色	度	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
51	濁	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		

項目区分	No.	項目	単位	定量下限	東神吉水源地	大野水源地	中津水源地	西部水源地
					原水槽	集合井	取水井	原水槽
					東神吉 原水	大野 原水	中津 原水	西部 原水
					2021/06/08	2021/06/08	2021/05/18	2021/07/06
時	刻							
水質管理目標設定項目					11:35	10:50	13:10	10:00
					定量下限			
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	8	トルエン	mg/L	0.04	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	10	亜塩素酸	mg/L	0.06	/	/	/	/
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001	/	/	/	/
	14	抱水クロラール	mg/L	0.002	/	/	/	/
	15	農薬類	-	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	16	残留塩素	mg/L	0.1	/	/	/	/
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	1	74	59	56	80
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	0.015	0.004	0.001未満	0.001未満
	19	遊離炭酸	mg/L	2	30	30	11	55
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	24	蒸発残留物	mg/L	50	160	130	130	210
	25	濁度	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	26	pH	値	0.01	6.6	6.4	6.6	6.5
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	0.1	/	/	/	/
	28	従属栄養細菌	個/ml	1	/	/	/	/
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.000005	0.000006	0.000008	0.000005未満	0.000025

項目区分	No.	項目	単位	定量下限	東神吉水源	大野水源	中津水源	西部水源
					取水槽	集水井	取水井	取水槽
					東神吉 原水	大野 原水	中津 原水	西部 原水
					2021/06/08	2021/06/08	2021/05/18	2021/07/06
	月	日			11:35	10:50	13:10	10:00
	時	刻						
水質監視項目					定量下限			
水質監視項目	水	温	℃	0.1	16.4	16.9	16.6	18.9
	アルカリ	度	mg/L	0.1	59.6	47.7	45.7	60.5
	酸	度	mg/L	0.1	33.5	34.2	12.3	62.3
	アンモニア性窒素	mg/L	0.01	/	/	/	/	/
	紫外線(UV)吸光度	-	0.001	/	/	/	/	/
	侵食性遊離炭酸	mg/L	1	27	26	10	47	
	クロロホルム生成能	mg/L	0.001	/	/	/	/	
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.001	/	/	/	/	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.001	/	/	/	/	
	ブロモホルム生成能	mg/L	0.001	/	/	/	/	
	総トリハロメタン生成能	mg/L	0.001	/	/	/	/	
	クロロ酢酸生成能	mg/L	0.002	/	/	/	/	
	ジクロロ酢酸生成能	mg/L	0.003	/	/	/	/	
トリクロロ酢酸生成能	mg/L	0.003	/	/	/	/		
電気伝導率	mS/m	1.0	28.6	24.1	23.6	29.1		
備考								

項目区分	No.	項目	単位	定量下限	東神吉水源地	大野水源地	中津水源地	西部水源地
					原水槽	集水井	取水井	原水槽
					東神吉 原水	大野 原水	中津 原水	西部 原水
					2021/06/08	2021/06/08	2021/05/18	2021/07/06
時	刻							
農業類					11:35	10:50	13:10	10:00
		定量下限						
	1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	2	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.0008	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	4	E P	N	0.00004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	5	M C P	A	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	6	ア シ ユ ラ ム	mg/L	0.009	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
	7	ア セ フ ェ ー ト	mg/L	0.0008	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	8	ア ト ラ ジ ン	mg/L	0.0001	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	9	ア ニ ロ ホ ス	mg/L	0.00003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	10	ア ミ ト ラ ズ	mg/L	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	11	ア ラ ク ロ ー ル	mg/L	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	12	イ ソ キ サ チ オ ン	mg/L	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	13	イ ソ フ ェ ン ホ ス	mg/L	0.00001	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	14	イ ソ ブ ロ カ ル ブ (M I P C)	mg/L	0.0001	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	15	イ ソ ブ ロ チ オ ラ ン (IPT)	mg/L	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	16	イ ブ ロ ペ ン ホ ス (I B P)	mg/L	0.0009	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	17	イ ミ ノ ク タ ジ ン	mg/L	0.00006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	18	イ ン ダ ノ フ ァ ン	mg/L	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	19	エ ス ブ ロ カ ル ブ	mg/L	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	20	エ ト フ ェ ン ブ ロ ッ ク ス	mg/L	0.0008	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	21	エ ン ド ス ル フ ァ ン	mg/L	0.0001	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	22	オ キ サ ジ ク ロ メ ホ ン	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	23	オ キ シ ン 銅 (有 機 銅)	mg/L	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	24	オ リ サ ス ト ロ ビ ン	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	25	カ ズ サ ホ ス	mg/L	0.000006	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
	26	カ フ ェ ン ス ト ロ ー ル	mg/L	0.00008	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	27	カ ル タ ッ プ	mg/L	0.0008	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	28	カ ル バ リ ル (N A C)	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	29	カ ル ボ フ ラ ン	mg/L	0.000003	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
	30	キ ノ ク ラ ミ ン (ACN)	mg/L	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	31	キ ャ プ タ ン	mg/L	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	32	ク ミ ル ロ ン	mg/L	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	33	グ リ ホ サ ー ト	mg/L	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34	グ ル ホ シ ネ ー ト	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	35	ク ロ メ ブ ロ ッ プ	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	36	ク ロ ル ニ ト ロ フェ ン (C N P)	mg/L	0.0001	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	37	ク ロ ル ビ リ ホ ス	mg/L	0.00003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	38	ク ロ ロ タ ロ ニ ル (TPN)	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	39	シ ア ナ ジ ン	mg/L	0.00001	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	40	シ ア ノ ホ ス (CYAP)	mg/L	0.00003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満

項目区分	No.	項目	単位	定量下限	東神吉水源地	大野水源地	中津水源地	西部水源地
					原水槽	集合井	取水井	原水槽
					東神吉 原水	大野 原水	中津 原水	西部 原水
					2021/06/08	2021/06/08	2021/05/18	2021/07/06
時	刻	11:35	10:50	13:10	10:00			
農薬類	41	ジ ウ ロ ン (D C M U)	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	42	ジ ク ロ ベ ニ ル (D B N)	mg/L	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	43	ジ ク ロ ル ボ ス (D D V P)	mg/L	0.00008	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	44	ジ ク ワ ッ ト	mg/L	0.0001	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	45	ジ ス ル ホ ト ン (エ チ ル チ オ メ ト ン)	mg/L	0.00004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	46	ジ チ オ カ ル バ メ ー ト 系 農 薬	mg/L	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	47	ジ チ オ ピ ル	mg/L	0.00009	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	48	シ ハ ロ ホ ッ プ ブ チ ル	mg/L	0.00006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	49	シ マ ジ ン (CAT)	mg/L	0.00003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	50	ジ メ タ メ ト リ ン	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	51	ジ メ ト エ ー ト	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	52	シ メ ト リ ン	mg/L	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	53	ダ イ ア ジ ノ ン	mg/L	0.00003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	54	ダ イ ム ロ ン	mg/L	0.008	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	55	ダ ソ メ ッ ト 、 メ タ ム (カ ー ハ ム) 、 イ ソ チ オ シ ア ネ ー ト	mg/L	0.0001	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	56	チ ア ジ ニ ル	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	57	チ ウ ラ ム	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	58	チ オ ジ カ ル ブ	mg/L	0.0008	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	59	チ オ フ ァ ネ ー ト メ チ ル	mg/L	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	60	チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	61	テ フ リ ル ト リ オ ン	mg/L	0.00002	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
	62	テ ル ブ カ ル ブ (MBPMC)	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	63	ト リ ク ロ ビ ル	mg/L	0.00006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	64	ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	mg/L	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	65	ト リ シ ク ラ ソ ー ル	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	66	ト リ フ ル ラ リ ン	mg/L	0.0006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	67	ナ ブ ロ バ ミ ド	mg/L	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	68	バ ラ コ ー ト	mg/L	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	69	ビ ベ ロ ホ ス	mg/L	0.000009	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
	70	ビ ラ ク ロ ニ ル	mg/L	0.0001	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	71	ビ ラ ソ キ シ フ ェ ン	mg/L	0.00004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	72	ビ ラ ソ リ ネ ー ト (ビ ラ ソ レ ー ト)	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
73	ビ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	mg/L	0.0002	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	
74	ビ リ ブ チ カ ル ブ	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
75	ビ ロ キ ロ ン	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
76	フ ィ ブ ロ ニ ル	mg/L	0.000005	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
77	フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	mg/L	0.0001	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
78	フ ェ ノ ブ カ ル ブ (B P M C)	mg/L	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
79	フ ェ リ ム ソ ン	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
80	フ ェ ン チ オ ン (M P P)	mg/L	0.00006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	

項目区分	No.	項目	単位	定量下限	東神宮水源地	大野水源地	中津水源地	西部水源地
					原水槽	集合井	取水井	原水槽
					東神宮 原水	大野 原水	中津 原水	西部 原水
					2021/06/08	2021/06/08	2021/05/18	2021/07/06
時	刻	11:35	10:50	13:10	10:00			
農業類	81	フ エ ン ト エ ー ト (P A P)	mg/L	0.00007	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	82	フ エ ン ト ラ ザ ミ ド	mg/L	0.0001	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	83	フ サ ラ イ ド	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	84	ブ タ ク ロ ー ル	mg/L	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	85	ブ タ ミ ホ ス	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	86	ブ ブ ロ フ ェ ジ ン	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	87	フ ル ア ジ ナ ム	mg/L	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	88	ブ レ チ ラ ク ロ ー ル	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	89	ブ ロ シ ミ ド ン	mg/L	0.0009	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	90	ブ ロ チ オ ホ ス	mg/L	0.00007	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	91	ブ ロ ビ コ ナ ソ ー ル	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	92	ブ ロ ビ ザ ミ ド	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	93	ブ ロ ベ ナ ソ ー ル	mg/L	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	94	ブ ロ モ ブ チ ド	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
95	ベ ノ ミ ル	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
96	ベ ン シ ク ロ ン	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
97	ベ ン ソ ビ シ ク ロ ン	mg/L	0.0009	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	
98	ベ ン ソ フ ェ ナ ッ プ	mg/L	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
99	ベ ン タ ソ ン	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
100	ベ ン デ ィ メ タ リ ン	mg/L	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
101	ベ ン フ ラ カ ル プ	mg/L	0.0004	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
102	ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン)	mg/L	0.0001	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
103	ベ ン フ レ セ ー ト	mg/L	0.0007	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	
104	ホ ス チ ア ゼ ー ト	mg/L	0.00003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
105	マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	mg/L	0.007	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	
106	メ コ ブ ロ ッ プ (MCP)	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
107	メ ソ ミ ル	mg/L	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
108	メ タ ラ キ シ ル	mg/L	0.0006	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
109	メ チ ダ チ オ ン (D M T P)	mg/L	0.00004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
110	メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン	mg/L	0.0004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
111	メ ト リ ブ ジ ン	mg/L	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
112	メ フ ェ ナ セ ッ ト	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
113	メ ブ ロ ニ ル	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
114	モ リ ネ ー ト	mg/L	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

No.				
検査実施農薬数	114	114	114	114
検出農薬数	0	0	0	0
農薬類スコア	0.00	0.00	0.00	0.00

(3) 工程管理検査

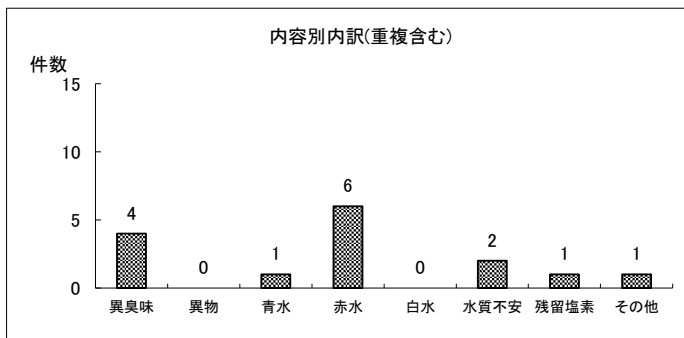
中西条浄水場 工程管理検査 年間成績表 (令和3年度)

項目	基準値等		浄水	ろ過水	沈澱水	集合原水	項目	基準値等		浄水	ろ過水	沈澱水	集合原水
水温 (°C)	-	最高値	30.0	30.2	29.9	30.5	残留塩素 (mg/L)	1	最高値	1.1	0.6	1.2	
		最低値	7.4	7.4	7.4	6.7			最低値	0.5	0.1	0.1	
		平均値	18.3	18.4	18.4	18.2			平均値	0.7	0.3	0.4	
		測定回数	242	242	242	242			測定回数	242	242	242	
臭気	異常でない	最頻値	異常なし			藻臭	味	異常でない	最頻値	異常なし			
		測定回数	242			242			測定回数	242			
色度 (度)	5	最高値	1.1	1.6	2.8	75.4	一般細菌 (個/mL)	100	最高値	1未満	1未満	2	1700
		最低値	0.5未満	0.5未満	0.5未満	3.9			最低値	1未満	1未満	1未満	10
		平均値	0.5未満	0.5未満	1.1	15.4			平均値	1未満	1未満	1未満	340
		測定回数	242	242	242	242			測定回数	19	19	19	19
濁度 (度)	2	最高値	0.1未満	0.1未満	0.9	105.5	大腸菌 (MPN/100mL)	不検出	最高値				350
		最低値	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.2			最低値				2
		平均値	0.1未満	0.1未満	0.2	10.4			平均値				59
		測定回数	242	242	242	242			最頻値	不検出	不検出	不検出	検出
pH値	5.8~8.6	最高値	7.3	7.2	7.2	8.1	塩化物イオン (mg/L)	200	最高値	37	37	37	33
		最低値	6.8	6.6	6.7	7.0			最低値	12	12	12	9
		平均値	7.0	7.0	7.0	7.3			平均値	24	24	24	20
		測定回数	242	242	242	242			測定回数	19	19	19	18
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)	3	最高値	2.1	2.1	2.3	7.4	アルカリ度 (mg/L)	-	最高値	48.9	45.8	45.7	54.1
		最低値	0.9	0.8	0.9	1.5			最低値	27.4	24.7	24.4	29.7
		平均値	1.3	1.3	1.4	2.8			平均値	36.7	35.9	36.1	41.7
		測定回数	242	242	242	242			測定回数	242	242	242	242
鉄及びその化合物 (鉄) (mg/L)	0.3	最高値	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.19	電気伝導率 (mS/m)	-	最高値	39.5	34.2	34.1	32.8
		最低値	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満			最低値	14.0	13.6	13.6	12.9
		平均値	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.07			平均値	24.0	23.5	23.5	22.3
		測定回数	23	23	23	23			測定回数	242	242	242	242
マンガン及びその化合物 (マンガン) (mg/L)	0.05	最高値	0.001未満	0.001未満	0.009	0.038	紫外線吸光度 (E-260)	-	最高値			0.191	1.229
		最低値	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.004			最低値			0.064	0.153
		平均値	0.001未満	0.001未満	0.004	0.016			平均値			0.102	0.327
		測定回数	23	23	23	23			測定回数			242	242
アンモニア性窒素 (NH ₄ -N) (mg/L)	-	最高値				0.11	備考 ※基準値は浄水の結果のみに適応されます。 浄水の分析結果は全て水質基準に適合しています。						
		最低値				0.01未満							
		平均値				0.02							
		測定回数				242							

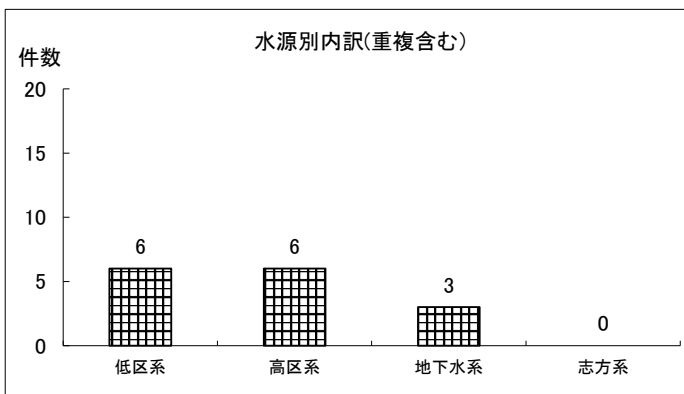
(4) その他

(ア) 水質に関する苦情等(施設課対応分)

内容別(重複含む)	件数	主な原因
異臭味	4	
異物	0	
青水	1	
赤水	6	
白水	0	
水質不安	2	
残留塩素	1	
その他	1	黒水
計	15	



水源別(重複含む)	件数
低区系	6
高区系	6
地下水系	3
志方系	0
計	15



(イ) 水質に関する苦情等(施設課対応分)における経年変化

	H29	H30	R01	R02	R03
異臭味	1	2	2	1	4
異物	1	2	2	1	0
青水	0	3	0	0	1
赤水	1	3	1	0	6
白水	0	0	1	0	0
水質不安	3	0	2	4	2
残留塩素	0	0	0	0	1
その他	0	2	0	1	1
計	6	12	8	7	15

