

水質検査結果【浄水場】										令和7年12月	
区分	項目 No.	[検査地点番号] 浄水場名	単位	水質基準値	[5] 下細井浄水場	[6] 野中浄水場	[7] 東片貝浄水場	[13] 高花台配水場	[14] 上細井配水場	[15] 萩窪配水場	
		採水場所	-	-	下細井町	天川大島町	東片貝町	高花台町	上細井町	萩窪町	
		採水年月日	-	-	2025/12/11	2025/12/11	2025/12/11	2025/12/11	2025/12/11	2025/12/11	
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
		気温	-	-	12.8	7.3	8.2	9.5	8.8	11.9	
		水温	-	-	16.5	16.7	19.5	8.4	10.9	9.3	
健康に関する項目	1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	
	2	大腸菌	-	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	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	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	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	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	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	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	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	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	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	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	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	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	4.4	3.5	3.9	0.5	1.5	0.5	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.05	0.05	0.06	0.03	0.03	0.03	
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	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	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	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	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001未満	0.002	0.001未満	0.004	0.004	0.004	
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.004	0.002	0.004	
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001未満	0.003	0.001未満	0.006	0.006	0.006	
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.002	0.002未満	0.005	0.005	0.005	
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001未満	0.001	0.001未満	0.002	0.002	0.002	
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
水道水が有すべき性状に関する項目	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	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	1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	13.7	10.8	13.0	5.3	7.3	5.3	
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	13.8	10.7	11.0	6.9	8.0	6.8	
	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	300mg/L以下	88	84	91	22	39	21	
	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	181	156	182	43	80	44	
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	
	42	ジオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	
	46	有機物(全有機炭素（TOC）の量)	mg/L	3mg/L以下	0.2	0.2	0.2未満	0.3	0.3	0.3	
	47	pH値	-	5.8～8.6	6.8	7.1	6.7	7.2	7.0	7.2	
	48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
-	-	残留塩素	mg/L	-	0.55	0.36	0.29	0.46	0.33	0.49	

1. 「－」は、測定をしていないことを示します  
 2. 検査地点番号は、該当年度の水質検査計画を参照してください  
 ※検査方法：厚生労働省告示第261号(施行日：平成16年4月1日)

水質検査結果【浄水場】 令和7年12月										
区分	項目 No.	[検査地点番号] 浄水場名	単位	水質基準値	[43] 荻窪受水場配水	[4] 敷島浄水場	[3] 田口浄水場	[1] 清里浄水場	[2] 総社浄水場	[17] 東金丸第1浄水場
		採水場所	-	-	萩窪町	敷島町	田口町	池端町	高井町	東金丸町
		採水年月日	-	-	2025/12/11	2025/12/11	2025/12/11	2025/12/11	2025/12/11	2025/12/9
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	10.0	11.8	12.7	9.0	9.8	6.2
		水温	-	-	9.0	14.9	14.9	15.4	16.1	13.1
健康に関する項目	1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0
	2	大腸菌	-	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	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	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	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	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	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	0.01mg/L以下	0.001未満	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001未満
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	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	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	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	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.5	3.3	3.8	1.3	2.0	1.4
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.02	0.10	0.14	0.04	0.05	0.01
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	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	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	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	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.004	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.006	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.005	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
水道水が有すべき性状に関する項目	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01	0.01未満	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	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	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	1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	5.2	17.6	19.4	13.1	16.5	5.8
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	6.7	15.6	23.1	13.5	15.0	2.9
	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	300mg/L以下	22	111	100	124	132	42
	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	44	203	200	221	235	106
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—
	42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—
	46	有機物(全有機炭素（TOC）の量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
	47	pH値	-	5.8～8.6	7.2	7.0	7.2	7.4	7.4	7.7
	48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	-	残留塩素	mg/L	-	0.49	0.30	0.31	0.36	0.42	0.39

1. 「-」は、測定をしていないことを示します  
 2. 検査地点番号は、該当年度の水質検査計画を参照してください  
 ※検査方法：厚生労働省告示第261号(施行日：平成16年4月1日)

水質検査結果【浄水場】										
令和7年12月										
区分	項目 No.	[検査地点番号] 浄水場名	単位	水質基準値	[18] 東金丸第2浄水場	[44] 赤城山受水場配水	[37] 竜ノ口浄水場	[38] 芦ヶ関浄水場	[39] 横阿内浄水場	[40] 大松山浄水場
		採水場所	-	-	東金丸町	富士見町赤城山	富士見町赤城山	富士見町皆沢	富士見町皆沢	富士見町小暮
		採水年月日	-	-	2025/12/9	2025/12/8	2025/12/8	2025/12/8	2025/12/8	2025/12/8
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	7.7	12.5	12.5	12.1	12.0	13.1
		水温	-	-	13.3	9.0	11.8	11.7	13.1	15.1
健康に関する項目	1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0
	2	大腸菌	-	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	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	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	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	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	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	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	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	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	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	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	2.4	0.5	0.8	0.4	0.7	3.3
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.02	0.03	0.01	0.02	0.04	0.06
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	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	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	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	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001未満	0.004	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.003	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001未満	0.006	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.003	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	30	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
水道水が有すべき性状に関する項目	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01未満	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	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	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	1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	6.1	5.1	6.7	5.5	6.6	8.4
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	5.0	7.3	3.0	3.8	3.6	11.1
	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	300mg/L以下	50	23	60	30	33	60
	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	117	53	115	78	89	147
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—
	42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.2未満	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
	47	pH値	-	5.8～8.6	7.5	7.3	7.6	7.7	7.7	7.5
	48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	-	残留塩素	mg/L	-	0.33	0.47	0.32	0.37	0.35	0.33

1. 「—」は、測定をしていないことを示します  
2. 検査地点番号は、該当年度の水質検査計画を参照してください  
※検査方法：厚生労働省告示第261号(施行日：平成16年4月1日)



水質検査結果【浄水場】			令和7年12月		
区分	項目 No.	[検査地点番号] 浄水場名	単位	水質基準値	[41]  八幡浄水場
		採水場所	－	－	富士見町小暮
		採水年月日	－	－	2025/12/8
		前日天候	－	－	晴
		当日天候	－	－	晴
		気温	－	－	13. 1
		水温	－	－	13. 9
健康に関する項目	1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0
	2	大腸菌	－	検出されないこと	陰性
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0. 003mg/L以下	0. 0003未満
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0. 0005mg/L以下	－
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0. 01mg/L以下	0. 001未満
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0. 01mg/L以下	0. 001未満
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0. 01mg/L以下	0. 001
	8	六価クロム化合物	mg/L	0. 02mg/L以下	0. 002未満
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0. 04mg/L以下	0. 004未満
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0. 01mg/L以下	－
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0. 6
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0. 8mg/L以下	0. 08未満
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1. 0mg/L以下	0. 05
	14	四塩化炭素	mg/L	0. 002mg/L以下	0. 0002未満
	15	1，4－ジオキサン	mg/L	0. 05mg/L以下	0. 001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. 04mg/L以下	0. 001未満
	17	ジクロロメタン	mg/L	0. 02mg/L以下	0. 001未満
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0. 01mg/L以下	0. 001未満
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0. 01mg/L以下	0. 001未満
	20	ベンゼン	mg/L	0. 01mg/L以下	0. 001未満
	21	塩素酸	mg/L	0. 6mg/L以下	0. 06未満
	22	クロロ酢酸	mg/L	0. 02mg/L以下	0. 002未満
	23	クロロホルム	mg/L	0. 06mg/L以下	0. 001未満
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0. 03mg/L以下	0. 002未満
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0. 1mg/L以下	0. 001未満
	26	臭素酸	mg/L	0. 01mg/L以下	0. 001未満
	27	総トリハロメタン	mg/L	0. 1mg/L以下	0. 001未満
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0. 03mg/L以下	0. 002未満
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0. 03mg/L以下	0. 001未満
	30	ブロモホルム	mg/L	0. 09mg/L以下	0. 001未満
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0. 08mg/L以下	0. 008未満
水道水が有すべき性状に関する項目	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1. 0mg/L以下	0. 01未満
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2mg/L以下	0. 01未満
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0. 3mg/L以下	0. 03未満
	35	銅及びその化合物	mg/L	1mg/L以下	0. 01未満
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	7. 0
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0. 05mg/L以下	0. 001
	38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	4. 1
	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	300mg/L以下	34
	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	96
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0. 2mg/L以下	－
	42	ジェオスミン	mg/L	0. 00001mg/L以下	－
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0. 00001mg/L以下	－
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0. 02mg/L以下	0. 005未満
	45	フェノール類	mg/L	0. 005mg/L以下	－
	46	有機物(全有機炭素（TOC）の量)	mg/L	3mg/L以下	0. 2未満
	47	p H値	－	5. 8～8. 6	7. 7
	48	味	－	異常でないこと	異常なし
	49	臭気	－	異常でないこと	異常なし
	50	色度	度	5度以下	0. 5未満
	51	濁度	度	2度以下	0. 1未満
－	－	残留塩素	mg/L	－	0. 30

1. 「－」は、測定をしていないことを示します  
2. 検査地点番号は、該当年度の水質検査計画を参照してください  
※検査方法：厚生労働省告示第261号(施行日：平成16年4月1日)