

水質検査結果【浄水場】

令和8年3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	-	-	2026/3/16	2026/3/16	2026/3/16	2026/3/16	2026/3/16	2026/3/16
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	15.1	11.8	11.8	11.2	10.8	13.2
		水温	-	-	18.6	16.2	19.6	7.2	8.8	7.6
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	4.5	3.7	4.1	0.6	1.2	0.6
	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	0.04	0.05	0.05	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	0.002	0.001未満	0.005	0.003	0.005
	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	0.005
	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	0.007	0.005	0.007
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.005	0.003	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	0.02	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	12.6	10.4	10.5	5.3	6.5	5.4
	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	16.4	11.1	11.1	7.1	7.9	7.1
	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	300mg/L以下	92	89	92	25	35	25
	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	190	175	189	57	74	57
	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	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4
	47	pH値	-	5.8~8.6	6.8	7.0	6.7	7.3	7.1	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	-	0.39	0.26	0.37	0.42	0.33	0.35

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8年3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	-	-	2026/3/16	2026/3/16	2026/3/16	2026/3/16	2026/3/16	2026/3/17
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	13.0	12.6	15.5	12.0	12.9	11.0
		水温	-	-	7.5	16.2	14.9	15.6	16.4	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	0.001	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	0.6	3.3	3.7	1.3	2.0	1.3
	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	0.03	0.09	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	0.005	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	0.005	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	0.002	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	0.007	0.001未満	0.001未満	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	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	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	5.3	15.8	18.3	11.7	15.2	5.7
	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	7.0	15.6	24.3	13.6	15.1	2.9
	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	300mg/L以下	24	110	101	125	132	42
	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	59	217	213	232	245	103
	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	0.4	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満
	47	pH値	-	5.8~8.6	7.3	7.0	7.2	7.4	7.5	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	-	0.45	0.32	0.35	0.31	0.36	0.36

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8年3月

区分	項目No.	[検査地点番号] 浄水場名	単位	水質基準値	[18]	[44]	[37]	[38]	[39]	[40]
					東金丸第2浄水場	赤城山受水場配水	竜ノ口浄水場	芦ヶ関浄水場	横阿内浄水場	大松山浄水場
区分		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	-	-	2026/3/17	2026/3/9	2026/3/9	2026/3/9	2026/3/9	2026/3/9
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	10.9	5.3	4.9	6.5	9.5	7.2
		水温	-	-	13.5	7.8	11.9	13.1	12.3	16.0
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	2.5	0.8	0.8	0.4	0.8	3.2
	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未満	0.001	0.001未満
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.004	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未満	0.001	0.001未満
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.004	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	0.02	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	6.6	6.2	6.8	5.9	6.7	9.0
	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	5.1	8.1	3.0	2.1	3.9	11.0
	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	300mg/L以下	51	28	60	34	34	59
	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	122	62	116	92	100	149
	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	0.4	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
	47	pH値	-	5.8~8.6	7.6	7.3	7.6	7.8	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	-	0.34	0.43	0.32	0.42	0.33	0.35

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8年3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	-	-	2026/3/9
		前日天候	-	-	晴
		当日天候	-	-	晴
		気温	-	-	7.9
		水温	-	-	15.1
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	0.04
	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
	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
	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	7.4
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.002
	38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	4.5
	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	300mg/L以下	35
	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	99
	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
	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	pH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)