水質検査結果【給水栓】 令和7年8月

					[1]	[2]	[13]	[15]	[4]	[3]
		[検査地点番号]	単位	水質基準値	清里・県央第一	総社・県央第一	敷島・野中・下細井・県央第一.二	敷島·野中·下細井·県央第一.二	敷島・野中・下細井・県央第一.二	田口・県央第二
		給水栓名(水系)	+ 117	小貝坐 中恒	池端緑地	大渡公園	大利根緑地	下川淵保育所	下小出中央公園	荒牧団地公園
	項		_	_	 池端町	大渡町	 下新田町	鶴光路町	下小出町	荒牧町
区	目 N									
分	N o	採水年月日			2025/8/13	2025/8/13	2025/8/13	2025/8/13	2025/8/13	2025/8/13
		前日天候	_	_	雨	雨	雨	雨	雨	雨
		当日天候		_	曇	曇	曇	曇	曇	曇
		気温	_	-	32. 1	32. 2	30.8	32. 0	30.0	31. 0
		水温	-	-	19. 6	29. 2	25. 3	23. 9	19. 3	19. 9
	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	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	_	_	_	_	_	_
	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	_	_	_	_	_	_
	6	鉛及びその化合物	${\rm mg/L}$	0.01mg/L以下	-	_		_	_	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	1	_	1	_	_	l
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	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	1.2	1.5	0.5	0.6	3. 2	3. 6
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	_	_	_	_	_	_
健	14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	_	_	_	_	_	_
康に	15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	_	_	_	_	_	_
関す	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		_		_	_	
る項	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	_	_	_	_
目	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下		_			_	
	23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	26	臭素酸	${\rm mg/L}$	0.01mg/L以下		_		_	_	
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	1	_	-	_	_	1
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下				_	_	
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	_	_	_	_	_	_
水道水	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	13. 1	12. 2	6.0	6. 1	14. 4	20.6
が有	39	カルシウム・マク゛ネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	_	_	_	_	_	_
す	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	_	_	_	_	_	_
べき	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0. 2mg/L以下	_	_	_	_	_	_
位性状	42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0. 000001	0. 000001	0.000001未満	0.000001未満
状に	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001末満	0.000001末満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001末満
に関す	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—
する	45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	_	_	_	_	_	_
項	46	有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3mg/L以下	0. 2	0. 3	0.6	0.6	0. 2	0. 3
目	47	p H値	- Ilig/L	5. 8以上8. 6以下	7. 5	7. 5	7. 4	7. 3	6. 9	7. 2
	48	p H 個 味	_	異常でないこと	 異常なし	異常なし		<u> </u>	<u>異常なし</u>	 異常なし
	49		_	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50	色度		5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	9.5未満	0.5未満
	51			2度以下	0.5未倘	0. 5未倘	0. 5未倘	0. 5未価 0. 1未満	0. 5未倘	0.5未倘
	_	残留塩素	mg/L	-	0.39	0. 24	0. 27	0. 23	0.37	0.41

^{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)

		[検査地点番号]	単位	水質基準値	[14] 敷島・野中・下細 井・県央第一. 二	[8] 高花台・県央第二	[7] 小坂子・県央第二	[6] 芳賀・県央第二	[16] 敷島・野中・下細 井・県央第一. 二	[32] 敷島·野中·下細 井·県央第一.二
		給水栓名(水系)	1 1-1-4	77,721	京安寺公園	鳥取東公園	荻窪公園	高花台二丁目2号 公園	東善公園	すがはら公園
	項目	採水場所	-	-	六供町	鳥取町	荻窪町	高花台	東善町	下石倉町
区分	N	採水年月日	_	_	2025/8/13	2025/8/13	2025/8/13	2025/8/13	2025/8/13	2025/8/13
	0	前日天候	_	_	雨	雨	雨	雨	雨	雨
		当日天候	-	_	雲	曇	曇	曇	曇	昙
		気温	-	_	30. 5	29. 5	27. 2	29. 9	32. 4	32. 8
		水温	_	-	25. 4	19. 4	26. 9	24. 4	30. 4	19. 4
	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	_	_	_	_	_	_
	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	_	_	_	_	_	_
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	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	0.4	1. 1	0.8	2. 9	0. 5
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下		_	_	_	_	_
<i>l</i> 7=1+	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	_	_	_	_	_	_
健康	14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	_	_	_	_	_	_
に関	15	1,4ージオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	_	_	_	_	_	_
関す	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	_	_	_	_	_	_
る項	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下		_	_	_	_	_
目	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		_	_	_	_	
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	ı	_	_	_	_	
	20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	
	21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	_	_	_	_	_	_
水道	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下		_	_	_	_	
道水	37 38	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/L	0.05mg/L以下 200mg/L以下	6.0		6.0	11 1		
が		カルシウム・マク゛ネシウム等(硬度)	mg/L	200mg/L以下 300mg/L以下	6.0	6. 1	6.0	11.1	10.1	5. 9 —
有す	39 40	蒸発残留物	mg/L	300mg/L以下 500mg/L以下		_	_	_	_	
~	41	※ 完 代 留 初	mg/L mg/L	0.2mg/L以下		_	_	_	_	_
き性	42	ジェオスミン	mg/L	0. 00001mg/L以下	0. 000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0. 000001
状に	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001末満	0.000001末満	0.000001末満	0.000001未満	0.000001
に関す	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.00mg/L以下	一	一	—————————————————————————————————————	—————————————————————————————————————	一	0.00001/ 内間
する	45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	_	_	_	_	_	_
項目	46	有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3mg/L以下	0.6	0.5	0.4	0.3	0. 3	0.6
目	47	pH値	- mg/ L	5. 8以上8. 6以下	7. 3	7. 3	7. 3	7. 5	7. 2	7. 3
	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		_	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. 20	0.49	0.40	0. 45	0. 22	0. 33
		」は、測定をしていないことを示し		1		1	1	<u> </u>	1	<u> </u>

^{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)

					[34]	[5]	[23]	[24]	[28]	[26]
		[検査地点番号]	単位	水質基準値	敷島・野中・下細井・県央第一.二	金丸	二本木	堀久保	中之沢	苗ヶ島・苗ヶ島原
		給水栓名(水系)	7-12-	八人	すずかけ公園	金丸町地内	赤城神社	柏倉浄水場地内	室沢浄水場地内	苗ヶ島町集落セン
	項		_	_	 広瀬町	金丸町	三夜沢町	柏倉町	始川町室沢	ター 苗ヶ島町
区	目 N		_	_				2025/8/5		
区分	N				2025/8/13	2025/8/5	2025/8/5		2025/8/5	2025/8/5
		前日天候	_	_	雨	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	_	_	曇	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	_	_	30. 1	37. 7	31.5	37. 1	33. 2	36. 2
		水温	_	-	23. 2	27.3	26. 0	21.8	18. 5	20. 2
	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	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
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	_	0.00005未満	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	0.01mg/L以下	_	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
	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	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
	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
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	2.8	0.8	1.5	2. 1	1.3	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
	13	ホウ素及びその化合物	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
健	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
康	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
関		シス-1, 2-ジクロロエチレン及び						, , ,		
す	16	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
る項	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
目	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
	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
	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
	21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	_	0.07	0.06未満	0.07	0.07	0.07
	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
	23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	_	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	_	0.002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
	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
	27	総トリハロメタン	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
	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	0.002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	0.001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
	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
	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
	35		mg/L	1. 0mg/L以下	_	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03末禍	0.03未満
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	_	6. 6	6. 3	6. 3	5.8	5. 8
水道	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
道水	38	塩化物イオン	mg/L	0.05mg/L以下 200mg/L以下	9.9	2.8	2.5	5. 4	2.2	2.2
が	39	カルシウム・マク゛ネシウム等(硬度)			9.9		52		47	47
有す	_		mg/L	300mg/L以下		126		126		
~	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下		126	128	136	129	132
き性	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	0 000001 1 111	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
状	42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
に関	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
す	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
る項	45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	_	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
月目	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未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
	47	p H値	-	5.8以上8.6以下	7. 1	7. 4	7. 6	7. 5	7. 2	7. 3
	48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	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. 24	0.23	0.38	0. 27	0.34	0.35
-	Г		++							

^{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)

					[9]	[10]	[21]	[22]	[20]	[47]
		[検査地点番号]	単位	水質基準値	荻窪・県央第二	荻窪泉沢高区・県 央第二	堀越第1・県央第	堀越第2・県央第	滝窪・横沢	湯之沢
		給水栓名(水系)	+14	小貝	桂萱保育所	谷地沼親水ふるさ	茂木運動公園	前沖公園	横沢多目的集会セ	湯之沢浄水場地内
	項		_	_	上泉町	と公園 江木町	茂木町		ンター 横沢町	苗ヶ島町
区	目.		_		2025/8/5		,, , ,			
分	N o	採水年月日			· · ·	2025/8/5	2025/8/5	2025/8/5	2025/8/5	2025/8/5
		前日天候	_	_	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	_	_	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	_	_	33. 5	37. 0	35. 9	37. 3	36. 9	26. 0
		水温	-	-	27. 3	30. 0	26. 3	25. 8	24. 1	19. 2
	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	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	0.00005未満	0.00005未満	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	0.01mg/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	${\rm mg/L}$	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	0.001未満	0.001未満	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	10mg/L以下	0.3	0.3	0.4	0.4	2.0	1. 1
	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	0.02	0.02	0.02	0. 23	0.01
健	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
康に	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
関	16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び		<u> </u>	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
する		トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下						
る項	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
目	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	0. 13
	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	0.013	0.016	0.016	0.014	0.006	0.002
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	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	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	0.016	0.020	0. 020	0.018	0.009	0.002
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.010	0.011	0.012	0.011	0.005	0.002未満
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	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
	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	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01	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	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
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	4. 3	4. 4	4. 4	4. 5	10.0	4. 2
水道	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
水	38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	4. 9	5. 1	5. 2	5. 1	17. 8	1.6
が有	39	カルシウム・マク゛ネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	16	16	17	17	62	23
月す	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	47	50	59	50	174	104
ベキ	41	ニーニーニーニー 陰イオン界面活性剤	mg/L	0. 2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
き性	42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
状に	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
関	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.0005未満	0.00001米禍	0.0005未満
関する	45	アイスンが面に圧削	mg/L	0.005mg/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
る項	46	有機物(全有機炭素 (TOC) の量)		0.005mg/L以下 3mg/L以下	0.0005米個	0.0005末個	0.0005米個	0.0005米個	0.0005米個	0.0005米個
目		中機物(主有機灰系 (100) の重) p H値	mg/L -	5.8以上8.6以下		7. 4	7.3	7.3	7.3	7. 1
	47	- "			7.4					
	48	味 自信	_	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 	- 曲	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	獨度	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. 54	0.44	0.40	0.45	0. 35	0.31

^{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)

					[11] ## P M T C	[17]	[12]	[30]	[31]	[18]
		[検査地点番号] 給水栓名(水系)	単位	水質基準値	荻窪泉沢高区・県 央第二	敷島・野中・下細井・県央第一.二	泉沢低区・県央第一、二	月田・県央第二	稲里・県央第二	東金丸第1
		和八生在(八六)			西大室町地内		国指定史跡女堀	粕川総合グランド	込皆戸集会所	東金丸第2浄水場 地内
	項目	採水場所	_	-	西大室町		東大室町	粕川町西田面	粕川町込皆戸	滝窪町
区分	N	採水年月日	_	_	2025/8/25	2025/8/25	2025/8/25	2025/8/25	2025/8/25	2025/8/25
カ	0	前日天候	_	_	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	•	当日天候	_	_	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	_	_	30.0	30.8	31.5	32. 2	34. 5	31.3
		水温	_	_	25.8	24. 1	25. 0	28. 9	26. 1	16. 6
	1		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	_	_	_	_	_	_
	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	_	_	_	_	_	_
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	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	1. 2	1.6	1.2	0.4	1.4	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					-	
健	14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	_	_	_	_	_	_
康に	15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	_	_	_	_	_	_
関す	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び			_	_	_	_	_	_
する		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下		_	_	_	_	_
項	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	_	_	_	_
目	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0. 16	0. 12	0. 16	0. 07	0. 08	0.07
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	_	_	_	_	_	_
zk	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	_	_	_	_	_	_
水道水	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	_	_	_	_	_	_
水が	38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	7. 1	7.6	7. 1	8.9	6. 2	3. 0
有	39	カルシウム・マク゛ネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	_	_	_	_	_	_
すべ	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	_	_	_	_	_	_
きか	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	—	—	_	—	—	_
性状	42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
12	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
関す	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	_	_	_	_
る	45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	_	_	_	_	_	_
項目	46	有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3mg/L以下	0.5	0.4	0.5	0.2未満	0.2	0.2未満
	47	p H値	-	5.8以上8.6以下	7. 0	7.0	7. 1	7. 7	7. 5	7. 7
	48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	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	-	0.32	0. 22	0.33	0.21	0.33	0. 27
	_	」は、測定をしていないことを示し	+ +							

1. 「一」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)

					[19]	[25]	[27]	[29]	[33]	[35]
		[検査地点番号]	N/ //	1					敷島・野中・下細	
		給水栓名(水系)	単位	水質基準値	東金丸第2 堀越受水場地内	大脇・県央第二 宮城総合運動公園	鼻毛石・県央第二 大前田運動公園	室沢・県央第二 稲里浄水場地内	井·県央第一.二 三俣町五反田公園	西大河原 西大河原集落セン
	*T				班越文/小物 地內	古	八刊山建勤五國	相主任小物地的	一庆"] 五汉田公園	ター
	項目	採水場所	_	_	堀越町	鼻毛石町	大前田町	粕川町稲里	三俣町	富士見町赤城山
区分	N	採水年月日	_	_	2025/8/25	2025/8/25	2025/8/25	2025/8/25	2025/8/25	2025/8/21
71	0	前日天候	_	_	晴	——————————— 晴	晴	晴	晴	晴/雨
			_	_	———— 晴	 晴		晴	晴	晴
			_	_	30. 2	32. 3	32. 0	34. 0	33. 3	31. 0
				_	26. 6	23.8	25. 5	21. 1	23. 0	17. 4
	1									
	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	_	_	_	_	_	_
	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	_	_	_	_	_	_
	6	鉛及びその化合物	${\rm mg/L}$	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	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	3. 1	0. 7	1.0	2.8	1. 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						
健		四塩化炭素		0.002mg/L以下	_	_	_	_	_	_
康	14		mg/L				_			_
に関	15	1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.05mg/L以下	<u> </u>	_	_	_	_	_
す	16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	_	_	_	_	_	_
る項	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	_	_	_	_
目	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.08	0.07	0.06	0. 07	0. 07	0.07
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0. 1mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	27	総トリハロメタン	mg/L	0. 1mg/L以下	_	_	_	_	_	_
		トリクロロ酢酸				_			_	
	28		mg/L	0.03mg/L以下	_		_	_		_
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	35	銅及びその化合物	${\rm mg/L}$	1.0mg/L以下	_	_	_	_	_	_
h.c	36	ナトリウム及びその化合物	${\rm mg/L}$	200mg/L以下	_	_	_	_	_	_
水道	37	マンガン及びその化合物	${\rm mg/L}$	0.05mg/L以下	_	_	_	_	_	_
水	38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	5. 1	9. 5	4.3	4.5	13. 2	2. 1
が有	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	_	_	_	_	_	_
す	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	_	_	_	_	_	_
べき	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	_	_	_	_	_	_
き性状	42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
状に	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
関す	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	=>1.40.4	=>1.41.4		=>140.4	—	
する	45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	_	_	_	_	_	_
項	46	有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3mg/L以下	0. 2未満	0. 2未満	0. 3	0.3	0.2	0.2未満
目	47	p H値	–	5. 8以上8. 6以下	7.6	7. 4	7. 5	7.5	7. 0	7.3
	48	p H 個 味		異常でないこと	<u>7.6</u> 異常なし	 異常なし	<u>7.5</u> 異常なし	<u>7.5</u> 異常なし	### A T T T T T T T T T T T T T T T T T	7.3 異常なし
	49			異常でないこと	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	
	50					異常なし				異常なし
			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 ませ	-	0.44	0.35	0.31	0.40	0. 35	0. 26

^{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)

					[36]	[37]	[38]	[39]	[40]	[41]
		[検査地点番号]	単位	水質基準値	沼の窪	上西峰	山口	赤城山・県央第二	田島	竜ノ口
		給水栓名(水系)	干证	小貝	第19分団3部詰所	漆窪公園	山口地区農村公園	甲申川親水公園	原中故郷公園	富士見町赤城山地
	項	松小相記			常1.日町で井			学 1.日野田白	拿上目时因为卿	内
区	目	採水場所	_	_	富士見町石井	富士見町引田	富士見町山口	富士見町田島	富士見町原之郷	富士見町赤城山
分	N	採水年月日	_	_	2025/8/21	2025/8/21	2025/8/21	2025/8/21	2025/8/21	2025/8/21
		前日天候	_	_	晴/雨	晴/雨	晴/雨	晴/雨	晴/雨	晴/雨
		当日天候	_	_	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	_	_	33. 1	32. 7	32. 5	31. 5	32.0	29. 1
		水温	_	-	18. 7	22. 2	18. 1	25. 4	21.0	26. 9
	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	陰性	<u>陰性</u>
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	_	-	_	-	_	_
	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	_	_	_	_	_	_
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	_		_		_	_
	7	ヒ素及びその化合物	${\rm mg/L}$	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	_	_	_	
	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	0.4	0.3	0.7	0.5	0.9	0.8
	12	フッ素及びその化合物	${\rm mg/L}$	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	_	_	_		_	_
健	14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	_	_	_	_	_	_
康に	15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	_	_	_	_	_	_
関	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.04mg/L以下	_	_	_	_	_	_
する	17	トランス-1, 2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	_	_	_	_
項	_	テトラクロロエチレン		0.02mg/L以下	_	_	_		_	_
目	18 19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	21	塩素酸	mg/L	0.01mg/L以下 0.6mg/L以下	0. 08	0. 08	0.08	0.06未満	0. 07	0. 08
	_	クロロ酢酸	mg/L		- -	0. 08	0.08	0.00 不何	- U. U1	- -
	22	クロロ計版 クロロホルム	mg/L	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	_		_		_	_
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	_		_		_	_
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.05mg/L以下 0.1mg/L以下	_	_		_	_	_
	26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	27	総トリハロメタン	mg/L		_		_		_	_
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.1mg/L以下	_		_		_	_
	-	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	_		_	_
	30	ブロモホルム	mg/L	0.03mg/L以下			_		_	_
	\vdash		mg/L	0.09mg/L以下	_					_
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下			_		_	_
	33	亜鉛及びその化合物	mg/L	1. 0mg/L以下					_	_
	-	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	_		_			_
	34 35	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	_		_		_	_
	36	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	_		_		_	_
水道	36	マンガン及びその化合物	mg/L	200mg/L以下 0.05mg/L以下	_				_	_
道水	-		mg/L		1 0	1 Q	2.0			2 1
が	38	塩化物イオンカルの大の大変(硬度)	mg/L	200mg/L以下	1.9	1.8	2.0	5. 9 —	9. 1	3. 1
有す	39	カルシウム・マク゛ネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	_		_		_	_
~	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	_	_	_	_	_	_
き性状	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	0 000001 七冲	0 000001 七冲	0 000001 15 115	0 000001七洪	0 000001七洪	0 000001 11 11
状	42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
に	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
関する	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	_	_	_	_
る項	45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	_ 		0 0 1 1 1 1		-	- -
目	46	有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3mg/L以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0. 5	0.3	0. 2未満
	47	p H値	-	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6
	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	-	0.32	0.34	0.40	0.38	0.45	0. 34

^{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)

					[42]	[43]	[44]	[45]	[46]
		[検査地点番号]	単位	水質基準値	芦ヶ関	横阿内	大松山	八幡	大洞
		給水栓名(水系)	+-112	小貝坐中 厄	高松会館	八幡浄水場地内	徳澤会館	時東住民センター	あかぎ広場
	項	松木相正			常1.日叶1.	常1.日叶1.	学 1.日 野味知		令上日町土井山
区	目	採水場所	_	_	富士見町小暮	富士見町小暮	富士見町時沢	富士見町時沢	富士見町赤城山
区分	N	採水年月日	_	-	2025/8/21	2025/8/21	2025/8/21	2025/8/21	2025/8/21
		前日天候	_	_	晴/雨	晴/雨	晴/雨	晴/雨	晴/雨
		当日天候	_	_	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	_	_	32. 3	31. 7	31. 9	32.8	22.8
		水温	_	_	21.6	18.8	22. 2	23. 4	16. 5
	1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	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
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	_	_	_	_	_
	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	_	_	_	_	_
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下		_	_	_	_
	9	正硝酸態窒素		0.02mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
			mg/L		0.004不何	0.004不何	0.004不何	0.004不何	0.004不何
	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	0.4	0.7	3.3	0.5	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
fa-t-	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	_	_	_	_	_
健康	14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	_	_	_	_	_
に	15	1,4ージオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	_	_	_	_	_
関す	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	_	_	_	_	_
9 る	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	_	_	_
項	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_
目		トリクロロエチレン						_	_
	19		mg/L	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_
	20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	—	_	_		_
	21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.07	0.07	0.06未満	0.07
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	_	_	_
	23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	_	_	_	_	_
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	_	_	_
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	_	_	_	_	_
	26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下				_	_
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	_	_	_	_	_
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	_	_	_
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	_	_	_
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	_	_	_	_	_
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	_	_	_	_	_
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1. 0mg/L以下	_	_	_	_	_
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2mg/L以下	_	_	_	_	_
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	_	_	_	_	_
	35	銅及びその化合物	mg/L	1. 0mg/L以下	_	_	_		<u> </u>
	36	ナトリウム及びその化合物		200mg/L以下	_	_		_	_
水道	-		mg/L					_	_
道水	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	_ 	- 2.4	10.0	-	1.0
が	38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	3. 5	3. 4	10. 9	3. 7	1.6
有	39	カルシウム・マク゛ネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	_	_	_	_	_
すべ	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	_	_	_	_	_
き	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	_	_	_	_	_
性状	42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
に	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
関す	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下					
る	45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下		_	_		_
項目	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
Ħ	47	p H値	_	5.8以上8.6以下	7. 6	7. 6	7. 5	7. 6	7. 9
	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
	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
	50		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
	51		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
_	_		mg/L		0. 17 K1 MJ	0. 17/3/mj	0. 33	0. 17 Xq mj	0. 1/(sqipa)
	Г				0.20	V. 01	0.00	1 0.00	J. 20

^{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)