

水道水の水質検査結果 をお知らせします

市では安全な水を供給するため、配水区域ごと次の5地区の中の給水栓（蛇口）で、水道法に定める水質検査を定期的
実施しています。下表のとおりすべての項目で水質基準に適合しています。

(平成21年7月実施)

	項目	基準値	採水地区及び検査結果					区分
			豊岡	東金子・金子	宮寺・二本木	藤沢	西武	
健康に 関する 項目	1 一般細菌	100 個/ml 以下	0	0	0	0	0	病原生物の 代替指標
	2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	3 カドミウム及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	無機物 ／重金属
	4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/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	0.01 mg/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	0.01 mg/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	0.01 mg/L 以下	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	0.05 mg/L 以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
	9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	一般有機物
	10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	1.8	1.6	1.6	1.7	1.5	
	11 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.11	0.11	0.11	0.11	0.1	
	12 ホウ素及びその化合物	1 mg/L 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
	13 四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
14 1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	消毒副生成物	
15 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	0.04 mg/L 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
16 ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
17 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
18 トリクロロエチレン	0.03 mg/L 以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満		
19 ベンゼン	0.01 mg/L 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
20 塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	色	
21 クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		
22 クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.022	0.016	0.023	0.017	0.018		
23 ジクロロ酢酸	0.04 mg/L 以下	0.010	0.010	0.004	0.007	0.006		
24 ジブromクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.006	0.005	0.007	0.006	0.006		
25 臭素酸	0.01 mg/L 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
26 総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.043	0.033	0.046	0.036	0.037		
27 トリクロロ酢酸	0.2 mg/L 以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満		
28 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.015	0.012	0.016	0.013	0.013		
29 ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
30 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	0.011	0.009	0.009	0.01	0.008 未満		
31 亜鉛及びその化合物	1 mg/L 以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	味覚	
32 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満		
33 鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	色	
34 銅及びその化合物	1 mg/L 以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		
35 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	13.2	11.8	13.1	12.1	12.3	味覚	
36 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満		
37 塩化物イオン	200 mg/L 以下	17.6	15.1	17.4	15.4	15.3	味覚	
38 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L 以下	83	81	82	81	81		
39 蒸発残留物	500 mg/L 以下	170	200	200	200	200	発泡	
40 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満		
41 ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000002	0.000001 未満	0.000001	臭気	
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満		
43 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	発泡	
44 フェノール類	0.005 mg/L 以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満		
45 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 mg/L 以下	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	味覚	
46 pH値	5.8以上 8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2		
47 味	異常でないこと	正常	正常	正常	正常	正常	基礎的性状	
48 臭気	異常でないこと	正常	正常	正常	正常	正常		
49 色度	5 度 以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満		
50 濁度	2 度 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		
採水地での濃度	残留塩素	0.1 mg/L 以上	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	消毒の残留効果
判定			上記の水質項目は水質基準に適合					

※1mg（ミリグラム）=1g（グラム）の千分の1[1円玉1枚の重さがおよそ1gです]

鍵山浄水場の水質検査結果

鍵山浄水場の原水（入間川伏流水）と浄水の水質検査を定期的に行っています。原水の状態と原水を飲料できるように浄水処理した検査結果は下表のとおりです。浄水のすべての項目で水道法に定める水質基準に適合しています。

(平成21年7月実施)

	項目	基準値	検査結果		区分		
			原水	浄水			
健康に 関する 項目	1 一般細菌	100 個/ml 以下	880		0	病原生物の 代替指標	
	2 大腸菌	検出されないこと	検出		不検出		
	3 カドミウム及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001	未満	0.001	未満	無機物 /重金属
	4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	0.00005	未満	0.00005	未満	
	5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001	未満	0.001	未満	
	6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001	未満	0.001	未満	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001	未満	0.001	未満	
	8 六価クロム化合物	0.05 mg/L 以下	0.005	未満	0.005	未満	
	9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	0.001	未満	0.001	未満	
	10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	1.6		1.5		
	11 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.08	未満	0.08	未満	
	12 ホウ素及びその化合物	1 mg/L 以下	0.1	未満	0.1	未満	
	13 四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	0.0002	未満	0.0002	未満	一般有機物
14 1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	0.005	未満	0.005	未満		
15 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	0.04 mg/L 以下	0.001	未満	0.001	未満		
16 ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	0.001	未満	0.001	未満		
17 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0.001	未満	0.001	未満		
18 トリクロロエチレン	0.03 mg/L 以下	0.0005	未満	0.0005	未満		
19 ベンゼン	0.01 mg/L 以下	0.001	未満	0.001	未満		
項目	20 塩素酸	0.6 mg/L 以下	—		0.06	未満	消毒副生成物
	21 クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	—		0.002	未満	
	22 クロロホルム	0.06 mg/L 以下	—		0.002		
	23 ジクロロ酢酸	0.04 mg/L 以下	—		0.004	未満	
	24 ジブromクロロメタン	0.1 mg/L 以下	—		0.003		
	25 臭素酸	0.01 mg/L 以下	—		0.001	未満	
	26 総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	—		0.008		
	27 トリクロロ酢酸	0.2 mg/L 以下	—		0.02	未満	
	28 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	—		0.003		
	29 ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	—		0.001	未満	
30 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	—		0.008	未満		
性状に 関する 項目	31 亜鉛及びその化合物	1 mg/L 以下	0.01	未満	0.01	未満	色
	32 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	0.02	未満	0.02	未満	
	33 鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	0.03	未満	0.03	未満	
	34 銅及びその化合物	1 mg/L 以下	0.01	未満	0.01	未満	
	35 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	7		7.5		味覚
	36 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.009		0.005	未満	色
	37 塩化物イオン	200 mg/L 以下	4.7		6.9		味覚
	38 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L 以下	70		69		
	39 蒸発残留物	500 mg/L 以下	150		140		発泡
	40 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	0.02	未満	0.02	未満	
	41 ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	0.000001		0.000001	未満	臭気
	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	0.000001	未満	0.000001	未満	
	43 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	0.005	未満	0.005	未満	発泡
	44 フェノール類	0.005 mg/L 以下	0.0005	未満	0.0005	未満	臭気
	45 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 mg/L 以下	1		0.6		味覚
46 pH値	5.8以上 8.6以下	7.3		7.1		基礎的性状	
47 味	異常でないこと	—		正常			
48 臭気	異常でないこと	正常		正常			
49 色度	5 度 以下	3		1	未満		
50 濁度	2 度 以下	0.7		0.1	未満		
採水地での濃度	残留塩素	0.1 mg/L 以上	—		0.7	消毒の残留効果	
判定			上記の水質項目は水質基準に適合				

※1mg（ミリグラム）=1g（グラム）の千分の1[1円玉1枚の重さがおよそ1gです]