

2025年度 浄水 項目別水質検査結果 【片山浄水場配水区：栄管未測定所】

		浄水					片山配水区																		
項目	項目名	毎日	毎月	4/年	1/年	基準値	基準値との比較			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
							1/100以下	1/5以下	1/2以下													1/20以下	最大値	最小値	平均値
健康に関する項目	0	水温				基準値なし	-	-	-	-	27.9	9.4	17.9	12.8	17.8	18.8	26.6	27.6	27.9	23.2	16.2	12.2	9.8	9.4	12.0
	1	一般細菌				100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	大腸菌				検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	カドミウム及びその化合物				0.003 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.0003 未満				0.0003 未満								
	4	水銀及びその化合物				0.0005 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	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	1	0	0	0	-	-	0.001 未満				0.001 未満								
	6	鉛及びその化合物				0.01 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.001 未満				0.001 未満								
	7	ヒ素及びその化合物				0.01 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.001 未満				0.001 未満								
	8	六価クロム化合物				0.02 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.002 未満				0.002 未満								
	9	亜硝酸態窒素				0.04 mg/L以下	1	0	0	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満				0.004 未満								
	10	シアン化合物イオン及び塩化シアン				0.01 mg/L以下	4	0	0	0	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				10 mg/L以下	2	9	1	0	2.10	0.80	1.49	1.8	1.3	1.2	1.2	0.8	1.0	1.7	2.1	1.7	1.6	1.7	1.8
	12	フッ素及びその化合物				0.8 mg/L以下	0	1	0	0	-	-	0.09				0.09								
	13	ホウ素及びその化合物				1.0 mg/L以下	1	0	0	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満				0.1 未満								
	14	四塩化炭素				0.002 mg/L以下	0	1	0	0	-	-	0.0002 未満				0.0002 未満								
	15	1・4-ジオキサン				0.05 mg/L以下	1	0	0	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満				0.005 未満								
	16	2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール				0.04 mg/L以下	1	0	0	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満				0.001 未満								
	17	ジクロロメタン				0.02 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.001 未満				0.001 未満								
	18	テトラクロロエチレン				0.01 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.001 未満				0.001 未満								
	19	トリクロロエチレン				0.01 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.001 未満				0.001 未満								
	20	ベンゼン				0.01 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.001 未満				0.001 未満								
	21	塩素酸				0.6 mg/L以下	4	0	0	0	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				0.02 mg/L以下	4	0	0	0	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				0.06 mg/L以下	1	2	1	0	0.014	0.005	0.009	0.010			0.014						0.008		0.005
	24	ジクロロ酢酸				0.04 mg/L以下	1	3	0	0	0.006	0.004	0.005	0.006			0.006						0.004		
	25	ジブロモクロロメタン				0.1 mg/L以下	4	0	0	0	0.006	0.003	0.01 未満	0.003			0.006						0.004		
	26	臭素酸				0.01 mg/L以下	4	0	0	0	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				0.1 mg/L以下	0	2	2	0	0.032	0.015	0.023	0.020			0.032						0.015		
	28	トリクロロ酢酸				0.2 mg/L以下	4	0	0	0	0.007	0.004	0.006	0.007			0.007						0.006		
	29	ブromoジクロロメタン				0.03 mg/L以下	0	1	3	0	0.012	0.006	0.008	0.007			0.012						0.006		
	30	ブromoホルム				0.09 mg/L以下	4	0	0	0	0.002	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				0.08 mg/L以下	4	0	0	0	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				1.0 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.01 未満				0.01 未満									
33	アルミニウム及びその化合物				0.2 mg/L以下	1	0	0	0	0.02	0.02	0.02 未満				0.02									
34	鉄及びその化合物				0.3 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.03 未満				0.03 未満									
35	銅及びその化合物				1.0 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.01 未満				0.01 未満									
36	ナトリウム及びその化合物				200 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	11.0				11.0									
37	マンガン及びその化合物				0.05 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.005 未満				0.005 未満									
38	塩化物イオン				200 mg/L以下	7	5	0	0	28.7	13.5	19.5	14.2	13.5	15.2	16.6	15.6	18.2	17.7	21.4	25.0	20.1	28.7	27.7	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				300 mg/L以下	0	0	4	0	78	68	71	70.6			67.8			77.7			67.7			
40	蒸発残留物				500 mg/L以下	0	0	4	0	159	136	145	136			142			159			141			
41	陰イオン界面活性剤				0.2 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.02 未満				0.02 未満									
42	ジェオスミン				0.00001 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.000001 未満				0.000001 未満									
43	2-メチルイソボルネオール				0.00001 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.000001 未満				0.000001 未満									
44	非イオン界面活性剤				0.02 mg/L以下	0	0	1	0	0.005	0.005 未満	0.005 未満				0.005 未満									
45	フェノール類				0.005 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.0005 未満				0.0005 未満									
46	有機物等(TOC)				5 mg/L以下	0	12	0	0	1.0	0.6	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	0.6	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.6	0.9	
47	pH値				5.8以上8.6以下	0	0	0	0	7.4	7.1	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	
48	味				異常でないこと	0	0	0	0	-	-	-	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
49	臭気				異常でないこと	0	0	0	0	-	-	-	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
50	色度				5 度以下	0	12	0	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 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	
51	濁度				2 度以下	12	0	0	0	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	
52	残留塩素				0.1 mg/L以上	-	-	-	-	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	
502	アンモニア態窒素				基準値なし	-	-	-	-	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	
放射性物質検査	放射性セシウム Cs-134				Cs-134とCs-137合計値で	-	-	-	-	-	-	-	不検出			不検出			不検出			不検出			
	放射性セシウム Cs-137				10 Bq/kg以下	-	-	-	-	-	-	-	不検出			不検出			不検出			不検出			
	放射性ヨウ素 I-131				基準値なし	-	-	-	-	-	-	-	不検出			不検出			不検出			不検出			

注) 「亜硝酸態窒素」及び「硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素」については、法上三か月に一回の頻度とされているが、ここでは検査の便宜上毎月検査とする。

2025年度 浄水 項目別水質検査結果 【西堀浄水場高区配水区：新堀管末測定所】

		浄水										西堀高区													
項目	項目名	毎日	毎月	4/年	1/年	基準値	基準値との比較			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
							1/100以下	1/5以下	1/2以下													1/2以上	最大値	最小値	平均値
健康に 関連する 項目	0 水温					基準値なし	-	-	-	-	27.2	9.4	17.8	13.3	17.8	18.8	25.3	26.7	27.2	23.3	16.4	12.7	10.1	9.4	12.3
	1 一般細菌					100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	不検出	不検出	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					0.003 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.0003 未滿				0.0003 未滿								
	4 水銀及びその化合物					0.0005 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.00005 未滿				0.00005 未滿								
	5 セレン及びその化合物					0.01 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.001 未滿				0.001 未滿								
	6 鉛及びその化合物					0.01 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.001 未滿				0.001 未滿								
	7 ヒ素及びその化合物					0.01 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.001 未滿				0.001 未滿								
	8 六価クロム化合物					0.05 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.002 未滿				0.002 未滿								
	9 亜硝酸態窒素					0.04 mg/L以下	1	0	0	0	0.004	0.004	未滿	0.004 未滿				0.004 未滿							
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン					0.01 mg/L以下	4	0	0	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿			0.001 未滿					0.001 未滿			
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					10 mg/L以下	3	9	0	0	1.90	0.90	1.41	1.7	1.3	1.0	1.2	0.9	1.0	1.6	1.9	1.6	1.5	1.6	1.6
	12 フッ素及びその化合物					0.8 mg/L以下	0	1	0	0	-	-	0.09				0.09								
	13 ホウ素及びその化合物					1.0 mg/L以下	1	0	0	0	0.1	0.1	未滿	0.1 未滿			0.1 未滿								
	14 四塩化炭素					0.002 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.0002 未滿				0.0002 未滿								
	15 1・4-ジオキサン					0.05 mg/L以下	1	0	0	0	0.005	0.005	未滿	0.005 未滿			0.005 未滿								
	16 2,4,6-トリクロロフェノール及びその化合物					0.04 mg/L以下	1	0	0	0	0.001	0.001	未滿	0.001 未滿			0.001 未滿								
	17 ジクロロメタン					0.02 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.001 未滿				0.001 未滿								
	18 テトラクロロエチレン					0.01 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.001 未滿				0.001 未滿								
	19 トリクロロエチレン					0.01 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.001 未滿				0.001 未滿								
	20 ベンゼン					0.01 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.001 未滿				0.001 未滿								
	21 塩素酸					0.6 mg/L以下	4	0	0	0	0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿			0.06 未滿				0.06 未滿				
	22 クロロ酢酸					0.02 mg/L以下	4	0	0	0	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿			0.002 未滿				0.002 未滿				
	23 クロロホルム					0.06 mg/L以下	1	2	1	0	0.014	0.005	0.009	0.008			0.014				0.008				
	24 ジクロロ酢酸					0.04 mg/L以下	2	2	0	0	0.005	0.004	0.005	0.005			0.005				0.004				
	25 ジプロメチルジクロロメタン					0.1 mg/L以下	4	0	0	0	0.008	0.003	0.01 未滿	0.003			0.006				0.008				
	26 臭素酸					0.01 mg/L以下	4	0	0	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿			0.001 未滿				0.001 未滿				
	27 総トリハロメタン					0.1 mg/L以下	0	2	2	0	0.031	0.015	0.023	0.017			0.031				0.027				
	28 トリクロロ酢酸					0.2 mg/L以下	4	0	0	0	0.006	0.005	0.006	0.006			0.006				0.005				
	29 プロモジクロロメタン					0.03 mg/L以下	0	2	2	0	0.011	0.006	0.008	0.006			0.011				0.009				
	30 プロモホルム					0.09 mg/L以下	4	0	0	0	0.002	0.001	未滿	0.001 未滿			0.001 未滿				0.002				
	31 ホルムアルデヒド					0.08 mg/L以下	4	0	0	0	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿			0.008 未滿				0.008 未滿				
32 亜鉛及びその化合物					1.0 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.01 未滿				0.01 未滿									
33 アルミニウム及びその化合物					0.2 mg/L以下	1	0	0	0	0.02	0.02	未滿	0.02 未滿			0.02 未滿									
34 鉄及びその化合物					0.3 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.03 未滿				0.03 未滿									
35 銅及びその化合物					1.0 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.01 未滿				0.01 未滿									
36 ナトリウム及びその化合物					200 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	10.9				10.9									
37 マンガン及びその化合物					0.05 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.005 未滿				0.005 未滿									
38 塩化物イオン					200 mg/L以下	8	4	0	0	29.0	11.9	18.7	12.7	12.4	11.9	15.4	15.8	17.2	18.0	20.8	23.8	19.8	29.0	27.8	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)					300 mg/L以下	0	0	4	0	78	66	71	70.2			68.0				78.1					
40 蒸発残留物					500 mg/L以下	0	0	4	0	158	131	143	131			141				158					
41 陰イオン界面活性剤					0.2 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.02 未滿				0.02 未滿									
42 ジェオスミン					0.00001 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.000001 未滿				0.000001 未滿									
43 2-メチルイソボルネオール					0.00001 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.000001 未滿				0.000001 未滿									
44 非イオン界面活性剤					0.02 mg/L以下	0	0	1	0	0.005	0.005	未滿	0.005 未滿			0.005 未滿									
45 フェノール類					0.005 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.0005 未滿				0.0005 未滿									
46 有機物等(TOC)					5 mg/L以下	0	11	1	0	1.1	0.6	0.8	1.0	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	1.1	
47 pH値					5.8以上8.6以下	0	0	0	0	7.4	7.1	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2		
48 味					異常でないこと	0	0	0	0	-	-	-	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	
49 臭気					異常でないこと	0	0	0	0	-	-	-	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	
50 色度					5 度以下	0	12	0	0	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1 未滿	1 未滿	1 未滿	1 未滿	1 未滿	1 未滿	1 未滿	1 未滿	1 未滿	1 未滿	1 未滿	1 未滿	
51 濁度					2 度以下	12	0	0	0	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	
99 残留塩素					0.1 mg/L以上	-	-	-	-	0.7	0.4	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	
502 アンモニア態窒素					基準値なし	-	-	-	-	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	
放射性物質検査	放射性セシウム Cs-134					Cs-134とCs-137合計値で	-	-	-	-	-	-	不検出			不検出				不検出					
	放射性セシウム Cs-137					10 Bq/kg以下	-	-	-	-	-	-	不検出			不検出				不検出					
	放射性ヨウ素 I-131					基準値なし	-	-	-	-	-	-	不検出			不検出				不検出					

注) 「亜硝酸態窒素」及び「硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素」については、法上三か月に一回の頻度とされているが、ここでは検査の便宜上毎月検査とする。

2025年度 浄水 項目別水質検査結果 【野火止浄水場配水区：東北管未測定所】

		浄水					野火止配水区																			
項目	項目名	毎日	毎月	4/年	1/年	基準値	基準値との比較			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
							1/100以下	1/5以下	1/2以下													1/2以上	最大値	最小値	平均値	4/7 実施
健康に 関連する 項目	0	水温				基準値なし	-	-	-	-	25.7	10.3	17.5	13.8	17.4	18.3	23.9	25.3	25.7	22.4	16.5	13.1	10.5	10.3	12.7	
	1	一般細菌				100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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	不検出	不検出	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				0.003 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.0003	未満			0.0003	未満								
	4	水銀及びその化合物				0.0005 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	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	1	0	0	0	-	-	0.001	未満			0.001	未満								
	6	鉛及びその化合物				0.01 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.001	未満			0.001	未満								
	7	ヒ素及びその化合物				0.01 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.001	未満			0.001	未満								
	8	六価クロム化合物				0.05 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.002	未満			0.002	未満								
	9	亜硝酸態窒素				0.04 mg/L以下	1	0	0	0	0.004	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				0.01 mg/L以下	4	0	0	0	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				10 mg/L以下	0	2	10	0	2.60	2.00	2.31		2.5	2.3	2.1	2.2	2.0	2.0	2.5	2.6	2.4	2.3	2.4	2.4
	12	フッ素及びその化合物				0.8 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.08	未満			0.08	未満								
	13	ホウ素及びその化合物				1.0 mg/L以下	1	0	0	0	0.1	0.1	未満	0.1	未満		0.1	未満								
	14	四塩化炭素				0.002 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.0002	未満			0.0002	未満								
	15	1・4-ジオキサン				0.05 mg/L以下	1	0	0	0	0.005	0.005	未満	0.005	未満		0.005	未満								
	16	2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール				0.04 mg/L以下	1	0	0	0	0.001	0.001	未満	0.001	未満		0.001	未満								
	17	ジクロロメタン				0.02 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.001	未満			0.001	未満								
	18	テトラクロロエチレン				0.01 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.001	未満			0.001	未満								
	19	トリクロロエチレン				0.01 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.001	未満			0.001	未満								
	20	ベンゼン				0.01 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.001	未満			0.001	未満								
	21	塩素酸				0.6 mg/L以下	2	2	0	0	0.09	0.06	未満	0.06	未満		0.06	未満			0.09			0.08		
	22	クロロ酢酸				0.02 mg/L以下	4	0	0	0	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				0.06 mg/L以下	3	1	0	0	0.008	0.003	0.005		0.005		0.008				0.005			0.003		
	24	ジクロロ酢酸				0.04 mg/L以下	4	0	0	0	0.004	0.003	0.004		0.003		0.004				0.004			0.003		
	25	ジブロモクロロメタン				0.1 mg/L以下	4	0	0	0	0.005	0.003	0.01	未満	0.003		0.005				0.005			0.004		
	26	臭素酸				0.01 mg/L以下	4	0	0	0	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				0.1 mg/L以下	0	3	1	0	0.021	0.012	0.016		0.013		0.021				0.016			0.012		
	28	トリクロロ酢酸				0.2 mg/L以下	4	0	0	0	0.004	0.003	0.004		0.003		0.004				0.003			0.004		
	29	ブロモジクロロメタン				0.03 mg/L以下	0	3	1	0	0.007	0.004	0.006		0.005		0.007				0.006			0.004		
	30	ブromoホルム				0.09 mg/L以下	4	0	0	0	0.001	0.001	未満	0.001	未満		0.001	未満			0.001	未満		0.001		
	31	ホルムアルデヒド				0.08 mg/L以下	4	0	0	0	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				1.0 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.01	未満			0.01	未満									
水道水が有すべき性状に関する項目	33	アルミニウム及びその化合物				0.2 mg/L以下	1	0	0	0	0.02	0.02	未満	0.02	未満		0.02	未満								
	34	鉄及びその化合物				0.3 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.03	未満			0.03	未満								
	35	銅及びその化合物				1.0 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.01	未満			0.01	未満								
	36	ナトリウム及びその化合物				200 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	10.9			10.9										
	37	マンガン及びその化合物				0.05 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.005	未満			0.005	未満								
	38	塩化物イオン				200 mg/L以下	9	3	0	0	23.3	12.6	16.9		13.1	12.8	12.6	13.5	14.6	16.2	17.1	18.0	20.8	17.8	23.3	23.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				300 mg/L以下	0	0	4	0	79	70	73		73.1		70.4			79.4			69.7			
	40	蒸発残留物				500 mg/L以下	0	0	4	0	162	137	147		137		142			162			146			
	41	陰イオン界面活性剤				0.2 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.02	未満			0.02	未満								
	42	ジェオスミン				0.00001 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.000001	未満			0.000001	未満								
	43	2-メチルイソボルネオール				0.00001 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.000001	未満			0.000001	未満								
	44	非イオン界面活性剤				0.02 mg/L以下	0	0	1	0	0.005	0.005	未満	0.005	未満		0.005	未満								
	45	フェノール類				0.005 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.0005	未満			0.0005	未満								
	46	有機物等(TOC)				5 mg/L以下	2	10	0	0	0.8	0.5	0.6		0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.8
	47	pH値				5.8以上8.6以下	0	0	0	0	7.6	7.3	7.4		7.5	7.4	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4
48	味				異常でないこと	0	0	0	0	-	-	-		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	
49	臭気				異常でないこと	0	0	0	0	-	-	-		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	
50	色度				5 度以下	0	12	0	0	1.0	未満	1.0	未満	1.0	未満	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満	
51	濁度				2 度以下	12	0	0	0	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	
52	残留塩素				0.1 mg/L以上	-	-	-	-	0.8	0.6	0.7		0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6		
502	アンモニア態窒素				基準値なし	-	-	-	-	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	
放射性物質検査	放射性セシウム Cs-134				Cs-134とCs-137合計値で	-	-	-	-	-	-	-		不検出		不検出			不検出			不検出				
	放射性セシウム Cs-137				10 Bq/kg以下	-	-	-	-	-	-	-		不検出		不検出			不検出			不検出				
	放射性ヨウ素 I-131				基準値なし	-	-	-	-	-	-	-		不検出		不検出			不検出			不検出				

注) 「亜硝酸態窒素」及び「硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素」については、法上三か月に一回の頻度とされているが、ここでは検査の便宜上毎月検査とする。

2025年度 浄水 項目別水質検査結果 【野火止浄水場配水区（新座団地給水場）：新座管未測定所】

		浄水				新座団地地区																			
項目	項目名	毎日	毎月	4/年	1/年	基準値	基準値との比較			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
							1/100F	1/5以下	1/20以下													1/20以上	最大値	最小値	平均値
健康に 関連する 項目	0 水温					基準値なし	-	-	-	-	25.1	10.4	17.4	13.8	17.4	18.3	24.5	24.8	25.1	21.9	16.3	12.8	10.7	10.4	13.0
	1 一般細菌					100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	不検出	不検出	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					0.003 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.0003 未満				0.0003 未満								
	4 水銀及びその化合物					0.0005 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	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	1	0	0	0	-	-	0.001 未満				0.001 未満								
	6 鉛及びその化合物					0.01 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.001 未満				0.001 未満								
	7 ヒ素及びその化合物					0.01 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.001 未満				0.001 未満								
	8 六価クロム化合物					0.05 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.002 未満				0.002 未満								
	9 亜硝酸態窒素					0.04 mg/L以下	1	0	0	0	0.004	0.004 未満	0.004 未満				0.004 未満								
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン					0.01 mg/L以下	4	0	0	0	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					10 mg/L以下	0	0	12	0	2.60	2.10	2.37	2.5	2.3	2.2	2.2	2.1	2.2	2.5	2.6	2.5	2.4	2.5	2.4
	12 フッ素及びその化合物					0.8 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.08 未満				0.08 未満								
	13 ホウ素及びその化合物					1.0 mg/L以下	1	0	0	0	0.1	0.1 未満	0.1 未満				0.1 未満								
	14 四塩化炭素					0.002 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.0002 未満				0.0002 未満								
	15 1・4-ジオキサン					0.05 mg/L以下	1	0	0	0	0.005	0.005 未満	0.005 未満				0.005 未満								
	16 2,4,6-トリクロロフェノール及びその化合物					0.04 mg/L以下	1	0	0	0	0.001	0.001 未満	0.001 未満				0.001 未満								
	17 ジクロロメタン					0.02 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.001 未満				0.001 未満								
	18 テトラクロロエチレン					0.01 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.001 未満				0.001 未満								
	19 トリクロロエチレン					0.01 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.001 未満				0.001 未満								
	20 ベンゼン					0.01 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.001 未満				0.001 未満								
	21 塩素酸					0.6 mg/L以下	2	2	0	0	0.09	0.06 未満	0.06 未満	0.06			0.06 未満			0.09			0.09		
	22 クロロ酢酸					0.02 mg/L以下	4	0	0	0	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		
	23 クロロホルム					0.06 mg/L以下	3	1	0	0	0.008	0.003	0.005	0.005			0.008			0.005			0.003		
	24 ジクロロ酢酸					0.04 mg/L以下	3	1	0	0	0.005	0.003	0.004	0.003			0.005			0.003			0.003		
	25 ジプロピルジクロロメタン					0.1 mg/L以下	4	0	0	0	0.005	0.003	0.01 未満	0.003			0.005			0.005			0.004		
	26 臭素酸					0.01 mg/L以下	4	0	0	0	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		
	27 総トリハロメタン					0.1 mg/L以下	0	3	1	0	0.022	0.012	0.016	0.013			0.022			0.015			0.012		
	28 トリクロロ酢酸					0.2 mg/L以下	4	0	0	0	0.004	0.002	0.003	0.003			0.004			0.002			0.003		
	29 プロモジクロロメタン					0.03 mg/L以下	0	3	1	0	0.008	0.004	0.006	0.005			0.008			0.005			0.004		
30 プロモホルム					0.09 mg/L以下	4	0	0	0	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満			0.001			0.001 未満			0.001			
31 ホルムアルデヒド					0.08 mg/L以下	4	0	0	0	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			
32 亜鉛及びその化合物					1.0 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.01 未満				0.01 未満									
33 アルミニウム及びその化合物					0.2 mg/L以下	1	0	0	0	0.02	0.02 未満	0.02 未満				0.02 未満									
34 鉄及びその化合物					0.3 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.03 未満				0.03 未満									
35 銅及びその化合物					1.0 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.01 未満				0.01 未満									
36 ナトリウム及びその化合物					200 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	10.9				10.9									
37 マンガン及びその化合物					0.05 mg/L以下	0	1	0	0	-	-	0.006				0.006									
38 塩化物イオン					200 mg/L以下	9	3	0	0	23.2	12.7	16.6	12.9	12.7	12.7	13.5	14.4	15.3	16.5	18.2	20.5	16.2	23.2	23.1	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)					300 mg/L以下	0	0	4	0	78	70	73	73.1			70.3			78.1			70.4			
40 蒸発残留物					500 mg/L以下	0	0	4	0	162	140	149	140			144			162			148			
41 陰イオン界面活性剤					0.2 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.02 未満				0.02 未満									
42 ジェオスミン					0.00001 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.000001 未満				0.000001 未満									
43 2-メチルイソボルネオール					0.00001 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.000001 未満				0.000001 未満									
44 非イオン界面活性剤					0.02 mg/L以下	0	0	1	0	0.005	0.005 未満	0.005 未満				0.005 未満									
45 フェノール類					0.005 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.0005 未満				0.0005 未満									
46 有機物等(TOC)					5 mg/L以下	4	8	0	0	0.9	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.9	
47 pH値					5.8以上8.6以下	0	0	0	0	7.6	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	
48 味					異常でないこと	0	0	0	0	-	-	-	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	
49 臭気					異常でないこと	0	0	0	0	-	-	-	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	
50 色度					5 度以下	0	12	0	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 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	
51 濁度					2 度以下	12	0	0	0	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	
52 残留塩素					0.1 mg/L以上	-	-	-	-	0.8	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	
502 アンモニア態窒素					基準値なし	-	-	-	-	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	
放射性物質検査	放射性セシウム Cs-134					Cs-134とCs-137合計値で	-	-	-	-	-	-	-	不検出		不検出			不検出			不検出			
	放射性セシウム Cs-137					10 Bq/kg以下	-	-	-	-	-	-	-	不検出		不検出			不検出			不検出			
	放射性ヨウ素 I-131					基準値なし	-	-	-	-	-	-	-	不検出		不検出			不検出			不検出			

注) 「亜硝酸態窒素」及び「硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素」については、法上三か月に一回の頻度とされているが、ここでは検査の便宜上毎月検査とする。

2025年度 浄水 項目別水質検査結果 【西堀浄水場低区配水区：野火止管未測定所】

		浄水										西堀低区													
項目	項目名	毎日	毎月	4/年	1/年	基準値	基準値との比較			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
							1/100以下	1/5以下	1/2以下													1/20以上	最大値	最小値	平均値
健康に 関連する 項目	0 水温					基準値なし	-	-	-	-	27.2	9.4	17.9	13.7	17.7	18.7	25.1	27.2	27.1	23.3	16.8	13.3	10.0	9.4	12.3
	1 一般細菌					100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	不検出	不検出	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					0.003 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.0003 未満				0.0003 未満								
	4 水銀及びその化合物					0.0005 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	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	1	0	0	0	-	-	0.001 未満				0.001 未満								
	6 鉛及びその化合物					0.01 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.001 未満				0.001 未満								
	7 ヒ素及びその化合物					0.01 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.001 未満				0.001 未満								
	8 六価クロム化合物					0.05 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.002 未満				0.002 未満								
	9 亜硝酸態窒素					0.04 mg/L以下	1	0	0	0	0.004	0.004	未満	0.004 未満			0.004 未満								
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン					0.01 mg/L以下	4	0	0	0	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					10 mg/L以下	2	10	0	0	1.90	0.90	1.39	1.7	1.3	1.1	1.2	0.9	1.0	1.6	1.9	1.4	1.5	1.5	1.6
	12 フッ素及びその化合物					0.8 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.08				0.08								
	13 ホウ素及びその化合物					1.0 mg/L以下	1	0	0	0	0.1	0.1	未満	0.1 未満			0.1 未満								
	14 四塩化炭素					0.002 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.0002 未満				0.0002 未満								
	15 1・4-ジオキサン					0.05 mg/L以下	1	0	0	0	0.005	0.005	未満	0.005 未満			0.005 未満								
	16 2,4,6-トリクロロフェノール及びその化合物					0.04 mg/L以下	1	0	0	0	0.001	0.001	未満	0.001 未満			0.001 未満								
	17 ジクロロメタン					0.02 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.001 未満				0.001 未満								
	18 テトラクロロエチレン					0.01 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.001 未満				0.001 未満								
	19 トリクロロエチレン					0.01 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.001 未満				0.001 未満								
	20 ベンゼン					0.01 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.001 未満				0.001 未満								
	21 塩素酸					0.6 mg/L以下	4	0	0	0	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		
	22 クロロ酢酸					0.02 mg/L以下	4	0	0	0	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		
	23 クロロホルム					0.06 mg/L以下	1	3	0	0	0.012	0.005	0.008	0.008			0.012			0.007			0.005		
	24 ジクロロ酢酸					0.04 mg/L以下	2	2	0	0	0.005	0.004	0.005	0.005			0.005			0.004			0.004		
	25 ジプロメチルジクロロメタン					0.1 mg/L以下	4	0	0	0	0.006	0.003	0.01 未満	0.003			0.006			0.006			0.004		
	26 臭素酸					0.01 mg/L以下	4	0	0	0	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		
	27 総トリハロメタン					0.1 mg/L以下	0	2	2	0	0.029	0.014	0.020	0.017			0.029			0.021			0.014		
	28 トリクロロ酢酸					0.2 mg/L以下	4	0	0	0	0.006	0.005	0.006	0.006			0.006			0.005			0.006		
	29 プロモジクロロメタン					0.03 mg/L以下	0	2	2	0	0.011	0.005	0.008	0.006			0.011			0.008			0.005		
	30 プロモホルム					0.09 mg/L以下	4	0	0	0	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		
	31 ホルムアルデヒド					0.08 mg/L以下	4	0	0	0	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		
32 亜鉛及びその化合物					1.0 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.01 未満				0.01 未満									
33 アルミニウム及びその化合物					0.2 mg/L以下	1	0	0	0	0.02	0.02	未満	0.02 未満			0.02 未満									
34 鉄及びその化合物					0.3 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.03 未満				0.03 未満									
35 銅及びその化合物					1.0 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.01 未満				0.01 未満									
36 ナトリウム及びその化合物					200 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	10.7				10.7									
37 マンガン及びその化合物					0.05 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.005 未満				0.005 未満									
38 塩化物イオン					200 mg/L以下	8	4	0	0	27.4	12.7	18.3	12.9	12.7	13.0	14.3	16.2	16.3	17.9	20.2	21.7	19.6	27.2	27.4	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)					300 mg/L以下	0	0	4	0	78	67	71	70.4			67.5			77.7			66.8			
40 蒸発残留物					500 mg/L以下	0	0	4	0	161	131	141	131			133			161			139			
41 陰イオン界面活性剤					0.2 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.02 未満				0.02 未満									
42 ジェオスミン					0.00001 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.000001 未満				0.000001 未満									
43 2-メチルイソボルネオール					0.00001 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.000001 未満				0.000001 未満									
44 非イオン界面活性剤					0.02 mg/L以下	0	0	1	0	0.005	0.005	未満	0.005 未満			0.005 未満									
45 フェノール類					0.005 mg/L以下	1	0	0	0	-	-	0.0005 未満				0.0005 未満									
46 有機物等(TOC)					5 mg/L以下	0	11	1	0	1.1	0.6	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8	0.6	1.1	
47 pH値					5.8以上8.6以下	0	0	0	0	7.4	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	
48 味					異常でないこと	0	0	0	0	-	-	-	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	
49 臭気					異常でないこと	0	0	0	0	-	-	-	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	
50 色度					5 度以下	0	12	0	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 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	
51 濁度					2 度以下	12	0	0	0	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	
52 残留塩素					0.1 mg/L以上	-	-	-	-	0.8	0.4	0.6	0.8	0.6	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	
502 アンモニア態窒素					基準値なし	-	-	-	-	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	
放射性物質検査	放射性セシウム Cs-134					Cs-134とCs-137合計値で	-	-	-	-	-	-	不検出			不検出			不検出			不検出			
	放射性セシウム Cs-137					10 Bq/kg以下	-	-	-	-	-	-	不検出			不検出			不検出			不検出			
	放射性ヨウ素 I-131					基準値なし	-	-	-	-	-	-	不検出			不検出			不検出			不検出			

注) 「亜硝酸態窒素」及び「硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素」については、法上三か月に一回の頻度とされているが、ここでは検査の便宜上毎月検査とする。