

令和7年度 水質基準項目検査結果 東沼波水源系 笹尾配水系

採水年月日		水質基準値	分類	令和7年4月8日	令和7年5月13日	令和7年6月10日	令和7年7月8日	令和7年8月12日	令和7年9月9日	令和7年10月14日	令和7年11月11日	令和7年12月10日	平均値		
採水場所	笹尾町 管末ドレン口			笹尾町 管末ドレン口	笹尾町 管末ドレン口	笹尾町 管末ドレン口	笹尾町 管末ドレン口	笹尾町 管末ドレン口	笹尾町 管末ドレン口	笹尾町 管末ドレン口	笹尾町 管末ドレン口	笹尾町 管末ドレン口		笹尾町 管末ドレン口	
採水時間				10:30	9:40	10:25	10:00	10:15	9:50	11:50	10:10	10:15			
水温		℃		11.5	15.1	17.0	22.9	24.9	25.4	17.2	17.0	11.1	18.0		
健康に 関連する 項目	病原微生物	一般細菌	菌/mL	集落数が100個/mL以下		0	0	0	0	0	0	0	0		
		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		
		カドミウム及びその化合物	mg/L	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
		水銀及びその化合物	mg/L	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
		セレン及びその化合物	mg/L	セレンの量に関して、0.01mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
		鉛及びその化合物	mg/L	鉛の量に関して、0.01mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
		ヒ素及びその化合物	mg/L	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
		六価クロム化合物	mg/L	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
		亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
		シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	シアンの量に関して、0.01mg/L以下		-----	<0.001	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	<0.001	<0.001	
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下		0.79	0.79	0.80	0.75	0.76	0.76	1.64	1.58	0.76	
		フッ素及びその化合物	mg/L	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
		ホウ素及びその化合物	mg/L	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
		四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
		1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	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		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下		<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.08	0.10	<0.06	<0.06	<0.06		
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下		-----	<0.002	-----	<0.002	-----	<0.002	-----	<0.002	<0.002		
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		<0.003	<0.003	-----	<0.003	-----	<0.003	-----	<0.003	<0.003		
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下		-----	<0.001	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	<0.001	<0.001		
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		-----	<0.003	-----	<0.003	-----	<0.003	-----	<0.003	<0.003		
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下		<0.003	<0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下		-----	<0.008	-----	<0.008	-----	<0.008	-----	<0.008	<0.008		
	水道水 が有す べき性 状に 関連 する 項目	色	亜鉛及びその化合物	mg/L	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
			アルミニウム及びその化合物	mg/L	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下		<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	
			鉄及びその化合物	mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
		銅及びその化合物	mg/L	銅の量に関して、1.0mg/L以下		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
		ナトリウム及びその化合物	mg/L	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下		8.3	8.2	8.0	8.2	8.1	7.9	13.1	15.6	7.6	
		マンガン及びその化合物	mg/L	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
		味覚	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下		9.0	9.2	9.6	9.0	9.2	9.1	13.1	15.9	9.0
			硬度	mg/L	300mg/L以下		95	95	94	92	93	91	111	97	94
			蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下		125	128	127	131	137	125	172	152	133
発泡		陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下		-----	<0.02	-----	<0.02	-----	<0.02	-----	<0.02	<0.02	
		ジェオミン	mg/L	0.00001mg/L以下		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
		2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
臭い		非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下		<0.005	<0.005	-----	<0.005	-----	<0.005	-----	<0.005	<0.005	
		フェノール類	mg/L	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下		-----	<0.0005	-----	<0.0005	-----	<0.0005	-----	<0.0005	<0.0005	
		有機物(全有機炭素(TOC)量)	mg/L	3mg/L以下		<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
基礎的性状	pH値		5.8以上8.6以下		8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	8.2	7.0	6.9	8.0		
	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	-----	異常なし	異常なし		
	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	異常なし	異常なし	異常なし		
	色度	度	5度以下		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	濁度	度	2度以下		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
消毒効果	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上		0.34	0.29	0.30	0.24	0.25	0.27	-----	0.33	0.29		
	電気伝導率	µs/cm			227	227	226	226	227	227	284	259	224		
判定				水質基準 適合	水質基準 適合	水質基準 適合	水質基準 適合	水質基準 適合	水質基準 適合	水質基準 適合	水質基準 適合	水質基準 適合	236		

< は、0.000mg/L未満を表しています。