

令和4年度 水質基準項目検査結果 東沼波水源系 東部配水系

採水年月日		水質基準値	分類	令和4年4月12日	令和4年5月10日	令和4年6月14日	令和4年7月12日	令和4年8月9日	令和4年9月13日	令和4年10月11日	令和4年11月8日	令和4年12月13日	令和5年1月10日	令和5年2月14日	令和5年3月14日	平均値
採水場所				小野町 小野こまち会館	野田山町 野田山公園	正法寺町 正法寺池/内公園	正法寺町 正法寺池/内公園	小野町 小野こまち会館	野田山町 野田山公園	野田山町 野田山公園	正法寺町 正法寺池/内公園	小野町 小野こまち会館	野田山町 野田山公園	小野町 小野こまち会館	野田山町 野田山公園	
採水時間				10:35	10:35	10:50	11:00	10:45	10:35	10:15	10:50	10:28	10:10	11:25	10:30	-----
水温		℃		15.1	16.6	23.1	27.6	23.1	23.8	19.0	18.2	13.1	10.3	11.1	13.3	17.9
健康に 関連する 項目	一般細菌	個/mL	病原微生物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	個/mL	病原微生物	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	不検出
	カドミウム及びその化合物	mg/L	無機物質 重金属	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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		-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.81	0.79	0.81	0.78	0.81	0.81	0.83	0.82	0.82	0.83	0.83	0.86	0.84
	フッ素及びその化合物	mg/L		0.31	0.23	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.24	0.23	0.23	0.21	0.22
	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸	mg/L	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
	クロロ酢酸	mg/L	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	-----	<0.002	-----	
	クロロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<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	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	-----	<0.003	-----	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	臭素酸	mg/L	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	<0.001	-----	
	総トリハロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<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	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	-----	<0.003	-----	
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
ブロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<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	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	-----	<0.008	-----		
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	<0.02	0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	8.1	7.7	8.3	8.7	8.500	8.2	9.0	8.7	8.5	8.0	8.9	8.7	8.4		
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
塩化物イオン	mg/L	9.7	9.6	9.8	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.8	10.0	9.9	10.3	10.0		
硬度	mg/L	91	90	91	92	92	91	91	92	92	92	94	94	94		
蒸発残留物	mg/L	135	124	145	130	135	126	146	123	121	132	134	130	132		
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	-----	<0.02	-----		
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	<0.005	-----		
フェノール類	mg/L	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	-----	<0.0005	-----		
有機物(全有機炭素(TOC)量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4		
味		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		
臭気		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		
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
残留塩素	mg/L	0.37	0.33	0.30	0.37	0.37	0.37	0.33	0.4	0.4	0.41	0.36	0.33	0.37		
電気伝導率	µs/cm	218	216	217	217	216	218	214	221	214	221	215	227	226		
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	水質基準 適合	水質基準 適合	水質基準 適合	水質基準 適合	

< は、0.000mg/L未満を表しています。