

愛国浄水場原水水質実績

項目	目	単位	平成16年度				平成17年度				平成18年度				平成19年度				平成20年度				平成21年度				平成22年度				平成23年度				平成24年度				平成25年度			
			定期検査		調査等	定期検査		調査等	定期検査		調査等	定期検査		調査等	定期検査		調査等	定期検査		調査等	定期検査		調査等	定期検査		調査等	定期検査		調査等	定期検査		調査等	定期検査		調査等							
			最大値	最小値		平均値	最大値		最小値	平均値		最大値	最小値		平均値	最大値		最小値	平均値		最大値	最小値		平均値	最大値		最小値	平均値		最大値	最小値		平均値	最大値		最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
水質基準項目	1 一般細菌	個/ml	400	12	110		30,000	35	2,500		570	35	180		39,000	26	3,200		610	20	100		13,000	36	1,600		550	26	170		2,200	28	440		130	29	63		430	16	92	
	2 大腸菌	MPN/100ml	2,400	2	280		58,000	5	4,600		920	2	133		16,000	0	1,300		200	1	53		4,100	8	420		270	12	79		4,700	6	470		300	4	61		290	8	67	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		0.002	<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	<0.001		<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	4 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	<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	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.0008	<0.0005	<0.0005		0.007	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.0018	<0.0005	0.0006		0.002	<0.001	0.001		0.002	<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	<0.001	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.0024	0.0020	0.0022		0.020	0.0016	0.0018		0.020	<0.0005	0.0010		0.0025	0.0020	0.0022		0.024	0.0017	0.0021		0.0033	0.0016	0.0022		0.0019	0.0017	0.0018		0.0019	0.0010	0.0015		0.0021	0.0016	0.0019		0.0020	0.0018	0.0019	
	8 六価クロム化合物	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		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
	9 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	<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	<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	
	10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.40	0.38	0.39		0.60	0.33	0.45		0.43	0.32	0.38		0.64	0.36	0.47		0.44	0.39	0.42		0.46	0.24	0.32		0.43	0.34	0.39		0.58	0.33	0.46		0.43	0.39	0.41		0.49	0.32	0.41	
	11 フッ素及びその化合物	mg/L	0.20	0.15	0.17		0.21	0.13	0.17		0.19	0.11	0.15		0.22	0.11	0.16		0.20	0.15	0.17		0.17	0.11	0.15		0.17	0.11	0.15		0.15	0.07	0.12		0.18	0.08	0.13		0.15	0.11	0.13	
	12 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	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	0.1		0.1	0.1	0.1	
	13 四塩化炭素	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	<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	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
	14 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	<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	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
	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	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	<0.001	<0.001		<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	<0.002	<0.002	
	16 ジクロロメタン	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	<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	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
	17 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	<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	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
	18 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	<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	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
	19 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	<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	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
	20 塩素	mg/L																																								
	21 クロロ酢酸	mg/L																																								
	22 クロロホルム	mg/L																																								
	23 ジクロロ酢酸	mg/L																																								
	24 ジブロモクロロメタン	mg/L																																								
	25 臭素	mg/L																																								
	26 総トリハロメタン	mg/L																																								
	27 トリクロロ酢酸	mg/L																																								
	28 ブロモジクロロメタン	mg/L																																								
	29 プロモホルム	mg/L																																								
	30 ホルムアルデヒド	mg/L																																								
	31 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.009	0.007	0.008		0.006	0.003	0.004		0.001	0.001	0.001		0.024	0.006	0.017		0.02	<0.01	0.01		0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		0.02	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		0.01	0.01	0.01	
	32 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.57	<0.01	0.13		0.30	<0.01	0.06		0.41	<0.01	0.08		1.55	0.04	0.21		0.24	0.03	0.09		3.16	0.05	0.55		0.30	0.07	0.17		0.75	<0.05	0.19		0.32	0.07	0.16</					

愛国浄水場浄水（配水）水質実績

Table with columns for year (平成16年度 to 平成25年度), item name, and various water quality parameters (e.g., 一般細菌, カドミウム, 硝酸態窒素). The table is organized into sections for '水質項目' and '水質管理目標設定項目'.