

水質検査結果一覧表（令和5年度）

原水

野田水源1号井

	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値	基準値
	採水日	2023/4/11	2023/5/9	2023/6/13	2023/7/11	2023/8/8	2023/9/5										
	時刻	9:35	10:50	9:30	9:00	9:35	13:40										
	前日天候	晴	晴	雨	晴	雨	曇										
	当日天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇										
	気温	19.5	22.3	25.0	31.0	31.0	27.8							31.0	19.5	26.1	—
	水温	18.7	17.2	19.0	19.5	19.6	19.5							19.6	17.2	18.9	—
水質検査項目																	
大腸菌	—	1.8MNP/100ml未満	1.8MNP/100ml未満	1.8MNP/100ml未満	1.8MNP/100ml未満	1.8MNP/100ml未満	1.8MNP/100ml未満							1.8MNP/100ml未満	1.8MNP/100ml未満	1.8MNP/100ml未満	検出されない(1.8MNP/100ml未満)
嫌気性芽胞菌	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない							検出されない	検出されない	検出されない	検出されない

野田水源3号井

	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値	基準値
	採水日	2023/4/11	2023/5/9	2023/6/13	2023/7/11	2023/8/8	2023/9/5										
	時刻	9:45	10:50	9:35	9:05	9:40	14:00										
	前日天候	晴	晴	雨	晴	雨	曇										
	当日天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇										
	気温	19.5	22.3	25.0	31.0	31.0	27.8							31.0	19.5	25.8	—
	水温	16.3	16.7	16.5	17.6	17.2	16.6							17.6	16.3	16.9	—
水質検査項目																	
大腸菌	—	1.8MNP/100ml未満	1.8MNP/100ml未満	1.8MNP/100ml未満	1.8MNP/100ml未満	1.8MNP/100ml未満	1.8MNP/100ml未満							1.8MNP/100ml未満	1.8MNP/100ml未満	1.8MNP/100ml未満	検出されない(1.8MNP/100ml未満)
嫌気性芽胞菌	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない							検出されない	検出されない	検出されない	検出されない

採水日 令和5年9月5日、6日、11日及び10月10日
 種類 原水

番号	項目	水質基準 (mg/L以下)	観測浄水場 豊川水源	市川浄水場 市川第1水源	市川浄水場 市川第2水源	野田浄水場 野田1号井	野田浄水場 野田3号井	八名井浄水場 八名井水源	中央地区 黄柳川水源	中央地区 湊川水源	北部地区 豊川水源	北部地区 竹森田水源	北部地区 谷川水源	北部地区 東新沢川水源	風来峡地区 横原川水源	東部地区 大島川水源	東部地区 黒沢川水源	南部地区 赤峰沢水源	南部地区 浦梨沢水源	南部地区 白倉川水源	川合地区 大穴沢水源	大野地区 阿寺川水源	池場地区 須板沢水源	作手管沼浄水場 菅沼川水源	作手管沼浄水場 山中川水源	作手田原浄水場 入道沢水源	作手田原浄水場 入道川水源	作手田原浄水場 鴨ヶ谷川水源	作手木和田浄水場 木和田川水源	
1	一般細菌	100個/mL以下	16	0	-	0	0	0	690	0	580	440	640	320	320	400	0	460	280	0	360	600	200	25	36	31	31	37	40	
2	大腸菌	不検出	(+)	(+)	-	検出されない	検出されない	検出されない	(+)	検出されない	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	検出されない	(+)	(+)	(+)	検出されない	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003 未満	0.0003 未満	-	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005 未満	0.00005 未満	-	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	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	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	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	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	0.001 未満	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	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	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	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	0.001 未満	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	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	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	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	0.001 未満	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	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	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	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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004 未満	0.004 未満	-	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	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	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	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	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	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	0.3	0.7	-	2.9	1.3	3.1	0.4	0.4	0.1	0.2	0.3	0.5	0.2	0.2	0.3	0.5	0.4	0.6	0.7	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.05 未満	0.05 未満	-	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.01	0.01 未満	-	0.30	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.03	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
14	四塩化炭素	0.002	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
15	1・4-ジオキサン	0.05	0.005 未満	0.005 未満	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
16	β-1,2-ジ-γ-DL-アミノ酸及びβ-1,2-γ-DL-アミノ酸	0.04	0.004 未満	0.004 未満	-	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.02	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	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	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	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	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	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01	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	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	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
20	ベンゼン	0.01	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	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	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
21	塩素酸	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	クロロ酢酸	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	クロロホルム	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	ジクロロ酢酸	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	臭素酸	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	総トリハロメタン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	トリクロロ酢酸	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	ブロモホルム	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	ホルムアルデヒド	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.01 未満	0.01 未満	-	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.02 未満	-	0.01 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.05	0.02 未満	0.11	0.37	0.11	1.3	0.13	0.07	0.03	0.41	0.17	0.02	0.06	0.81	0.11	0.05	0.04	0.04	0.04	0.14	0.05	
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01 未満	0.01 未満	-	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.07	0.02	0.21	0.89	0.07	1.2	0.04	0.06	0.01	0.42	0.22	0.02	0.04	1.0	0.09	0.17	0.04	0.03	0.15	0.05	0.04	
35	銅及びその化合物	1.0	0.01 未満	0.01 未満	-	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.04	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.09	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200	4.3	3.5	-	9.8	6.5	6.7	3.2	2.6	3.5	3.2	4.2	2.9	2.7	3.3	3.1	2.2	2.6	3.1	5.1	2.1	3.9	3.3	3.1	4.6	5.8	5.4	3.4	
37																														