

新庄浄水場系 給水栓 つつが丘

令和7年度

番号	採水月日 天気(前日/当日)		4月10日	5月22日	6月10日	7月14日	8月4日	9月10日	10月15日	11月13日	12月17日	1月13日	2月9日	3月3日	最大	最小	平均	n	採水月日 天気(前日/当日)		番号
	気温	°C	曇/曇	雷/曇	晴/晴	晴/曇	晴/曇	曇/曇	曇/晴	晴/曇	雪/曇	曇/雪	曇/曇	晴/曇					°C	気温	
	水温	°C																	°C	水温	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	個/mL	1
2	大腸菌	—	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	不検出	不検出	12	12	—	2
3	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003										<0.0003			1	1	mg/L	3
4	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005										<0.00005			1	1	mg/L	4
5	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001										<0.001			1	1	mg/L	5
6	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001										<0.001			1	1	mg/L	6
7	ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001										<0.001			1	1	mg/L	7
8	六価クロム化合物	mg/L			<0.002										<0.002			1	1	mg/L	8
9	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	<0.004	<0.004	12	12	mg/L	9
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001										<0.001			4	4	mg/L	10
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.40	0.32	0.31	0.32	0.31	0.36	0.27	0.27	0.38	0.34	0.38	0.39	0.40	0.27	0.34	12	12	mg/L	11
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	12	mg/L	12
13	ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.02										<0.02			1	1	mg/L	13
14	四塩化炭素	mg/L			<0.0002										<0.0002			1	1	mg/L	14
15	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005										<0.005			1	1	mg/L	15
16	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004										<0.004			1	1	mg/L	16
17	ジクロロメタン	mg/L			<0.002										<0.002			1	1	mg/L	17
18	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001										<0.001			1	1	mg/L	18
19	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001										<0.001			1	1	mg/L	19
20	ベンゼン	mg/L			<0.001										<0.001			1	1	mg/L	20
21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.08	<0.06	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06	12	12	mg/L	21
22	クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	4	mg/L	22
23	クロロホルム	mg/L			0.003			0.006		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.006	0.001	0.003	4	4	mg/L	23
24	ジクロロ酢酸	mg/L			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	4	mg/L	24
25	ジブロモクロロメタン	mg/L			0.002			0.002		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	4	4	mg/L	25
26	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	4	mg/L	26
27	総トリハロメタン	mg/L			0.008			0.013		0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.013	0.004	0.008	4	4	mg/L	27
28	トリクロロ酢酸	mg/L			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	4	mg/L	28
29	ブロモジクロロメタン	mg/L			0.003			0.005		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003	4	4	mg/L	29
30	プロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	4	mg/L	30
31	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	4	mg/L	31
32	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.005										<0.005			1	1	mg/L	32
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01			0.03		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.01	4	4	mg/L	33
34	鉄及びその化合物	mg/L			<0.03										<0.03			1	1	mg/L	34
35	銅及びその化合物	mg/L			<0.01										<0.01			1	1	mg/L	35
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L			4.2										4.2	4.2	4.2	1	1	mg/L	36
37	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001										<0.001			1	1	mg/L	37
38	塩化物イオン	mg/L	6.8	6.4	5.3	5.3	5.6	5.9	5.5	5.7	6.5	7.1	6.6	5.9	7.1	5.3	6.1	12	12	mg/L	38
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			18.4										18.4	18.4	18.4	1	1	mg/L	39
40	蒸発残留物	mg/L			46			48			46			50	50	46	48	4	4	mg/L	40
41	陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02										<0.02			1	1	mg/L	41
42	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	4	4	mg/L	42
43	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	4	4	mg/L	43
44	非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005										<0.005			1	1	mg/L	44
45	フェノール類	mg/L			<0.0005										<0.0005			1	1	mg/L	45
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12	12	mg/L	46
47	pH値	—	7.0	7.0	7.1	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.3	7.0	7.2	12	12	—	47
48	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	異常なし	異常なし	12	12	—	48
49	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	異常なし	異常なし	12	12	—	49
50	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	<0.5	<0.5	12	12	度	50
51	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	<0.1	<0.1	12	12	度	51
1	アンチモン及びその化合物	mg/L																1	1	mg/L	1
2	ウラン及びその化合物	mg/L																1	1	mg/L	2
3	ニッケル及びその化合物	mg/L																1	1	mg/L	3
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004										<0.0004			1	1	mg/L	4
5	トルエン	mg/L			<0.02										<0.02			1	1	mg/L	5
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																1	1	mg/L	6
7	ジクロロアセトニトリル	mg/L																1	1	mg/L	7
8	抱水クロラール	mg/L																12	12	mg/L	8
9	残留塩素	mg/L	0.44	0.44	0.42	0.44	0.38	0.41	0.47	0.46	0.48	0.40	0.43	0.41	0.48	0.38	0.43	12	12	mg/L	9
10	遊離炭酸	mg/L																1	1	mg/L	10
11	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.001										<0.001			1	1	mg/L	11
12	メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.002										<0.002			1	1	mg/L	12
13	臭気強度(TON)	—																1	1	—	13
14	腐食性(ランゲリア指数)	—																1	1	—	14
15	従属栄養細菌	個/mL																1	1	個/mL	15
16	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																			