令和6年度 净水水質

水	系	名	開盛水系	浄水場名	開盛浄水場
水	源	名	開盛地区水源	水源種別	地下水 (深井戸)
浄	水 方	法	塩素滅菌 タンク式急速ろ過		

項目名	基準値	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	最小値	平均値	測定回数
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2 大腸菌	検出されないこと	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/1以下						<0.0003									<0.0003	1
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下						< 0.00005									<0.00005	1
5 セレン及びその化合物	0.01mg/1以下						<0.001									<0.001	1
6 鉛及びその化合物	0.01mg/1以下						<0.001									<0.001	1
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下			0.003			0.003			0.003			0.003	0.003	0.003	0.003	5
8 六価クロム化合物	0.05mg/1以下						<0.001									<0.001	1
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/1以下			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/1以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/1以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<. 05	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下						<0.08									<0.08	1
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/1以下						0.01									0.01	1
14 四塩化炭素	0.002mg/1以下						<0.0002									<0.0002	1
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/1以下						<0.005									<0.005	1
16 シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ジクロロエチレン	0.04mg/1以下						<0.0004									<0.0004	1
17 ジクロロメタン	0.02mg/1以下						<0.0002									<0.0002	1
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下						<0.0002									<0.0002	1
19 トリクロロエチレン	0.01mg/1以下						<0.0002									<0.0002	1
20 ベンゼン	0.01mg/1以下						<0.0002									<0.0002	1
21 塩素酸	0.6mg/1以下			0.07			0.12			0.10			0.08	0.12	0.07	0.09	4
22 クロロ酢酸	0.02mg/1以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
23 クロロホルム	0.06mg/1以下			0.0007			0.0008			0.0006			0.0004	0.0008	0.0004	0.0006	4
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/1以下			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/1以下			0.0004			0.0005			0.0004			0.0003	0.0005	0.0003	0.0004	4
26 臭素酸	0.01mg/1以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
27 総トリハロメタン	0.1mg/1以下			0.0016			0.0019			0.0016			0.0011	0.0019	0.0011	0.0015	4
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/1以下			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/1以下			0.0005			0.0006			0.0006			0.0004	0.0006	0.0004	0.0005	4
30 ブロモホルム	0.09mg/1以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/1以下						<0.01									<0.01	1
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下			0.01			0.01			0.02			0.01	0.02	0.01	0.01	4
34 鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	0.02	0.17	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.17	<0.01	0.02	12
35 銅及びその化合物	1.0mg/1以下						<0.01									<0.01	1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下						9									9	1
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下						<0.001									<0.001	1
38 塩化物イオン	200mg/1以下	6.8	3. 7	8. 2	7.8	7. 5	7. 4	7. 7	7.6	6. 9	7.4	6. 9	7.2	8. 2	3. 7	7.0	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1以下	34	32	32	30	32	32	33	34	31	31	36	35	36	30	32	12
40 蒸発残留物	500mg/1以下			133			127			130			120	133	120	127	4
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下						<0.02									<0.02	1
42 ジェオスミン	0.00001mg/1以下						<0.000001									<0.000001	. 1
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/1以下						<0.000001									<0.000001	. 1
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
45 フェノール類	0.005mg/1以下						<0.0005									<0.0005	1
46 有機物(全有機炭素(TOC))	3mg/1以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12
47 p H値	5.8以上8.6以下	7. 1	7. 3	7. 1	7. 1	7.2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 1	7. 1	7. 1	7. 3	7. 1	7. 1	12
48 味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	_	-	-		-	-	-	-	-	12
49 臭気	異常でないこと	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	12
50 色度	5度以下	<0.5	1.1	<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
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<. 01	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
残留塩素	0.1mg/1以上	0.32	0.32	0.44	0.32	0.34	0. 28	0.32	0.38	0.40	0.40	0.30	0.46	0.46	0.28	0.35	

令和6年度 原水水質

水	系	名	開盛水系	浄水場名	開盛浄水場
水	源	名	開盛地区水源	水源種別	地下水 (深井戸)
浄	水方	法	塩素滅菌 タンク式急速ろ過		

	項目名	基準値	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	最小値	平均値	測定回数
1	一般細菌	100個/ml以下						0									0	1
2	大腸菌	検出されないこと	-	_	-	-	_	-	-	_	_	-	-	_	_	-	-	12
	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/1以下						<0.0003									<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下						< 0.00005									<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/1以下						<0.001									<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/1以下						<0.001									<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下						0.021									0.021	1
	六価クロム化合物	0.05mg/1以下						<0.001									<0.001	1
	亜硝酸態窒素	0.04mg/1以下						0.008									0.008	1
		0.01mg/1以下						<0.001									<0.001	1
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/1以下						<0.5									<0.5	1
	フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下						<0.08									<0.08	1
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/1以下						0.01									0.01	1
	四塩化炭素	0.002mg/1以下						<0.0002									<0.0002	1
	1,4-ジオキサン	0.05mg/1以下						<0.005									<0.005	1
		0.04mg/1以下						<0.0004									<0.0004	1
	ジクロロメタン	0.02mg/1以下						<0.0002									<0.0002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下						<0.0002									<0.0002	1
	トリクロロエチレン	0.01mg/1以下						<0.0002									<0.0002	1
	ベンゼン	0.01mg/1以下						<0.0002									<0.0002	1
	塩素酸	0.6mg/1以下																
22	クロロ酢酸 クロロホルム	0.02mg/1以下 0.06mg/1以下																
23	ジクロロホルム ジクロロ酢酸	0.00mg/1以下 0.03mg/1以下																
	ンクロロ目F版 ジブロモクロロメタン	0.03mg/1以下 0.1mg/1以下																
	臭素酸	0.1mg/1以下 0.01mg/1以下																
	<del>医糸眩                                    </del>	0.01mg/1以下 0.1mg/1以下																
	トリクロロ酢酸	0.1mg/1以下 0.03mg/1以下																
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/1以下																
	ブロモホルム	0.09mg/1以下																
	ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下																
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/1以下						<0.1									<0.1	1
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下						<0.01									<0.01	1
	鉄及びその化合物	0.3mg/1以下						0.86									0. 86	1
35	銅及びその化合物	1.0mg/1以下						<0.01									<0.01	1
	ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下						7									7	1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下						0. 045									0.045	1
	塩化物イオン	200mg/1以下						2.0									2	1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1以下						33									33	1
	蒸発残留物	500mg/1以下						123									123	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下						<0.02									<0.02	1
42	ジェオスミン	0.00001mg/1以下						<0.000001									<0.000001	1
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/1以下	<u></u>			<u></u>		<0.000001								<u></u>	<0.000001	1
	非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下						<0.002									<0.002	1
	フェノール類	0.005mg/1以下						<0.0005									<0.0005	1
	有機物(全有機炭素(TOC))	3mg/1以下						<0.3									<0.3	1
	p H値	5.8以上8.6以下						7.0									7	1
48		異常でないこと																
	臭気	異常でないこと						-									-	1
	色度	5度以下						3. 9									3. 9	1
51	濁度	2度以下						<0.1									<0.1	1