

2025年度水質検査結果

2601

下市町

下市浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月15日	5月20日	6月12日	7月8日	8月5日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月17日	3月10日	最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基2	大腸菌		検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-	検出しない
基3	カドミウム及其化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及其化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.25	0.24	0.21	0.29	0.25	0.22	0.35	0.42	0.34	0.37	0.37	0.48	0.21	0.32	0.05
基12	フッ素及其化合物	mg/L	0.8以下	0.05	<0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	<0.05	0.06	0.06	<0.05	<0.05	0.05
基13	ホウ素及其化合物	mg/L	1.0以下	0.01			0.01			0.03			0.03		0.03	0.01	0.02	0.01
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.06	0.11	0.11	0.12	0.13	0.08	0.10	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.07	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.006			0.029			0.009			0.003		0.029	0.003	0.012	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002			0.006			<0.002			<0.002		0.006	<0.002	0.002	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002			0.005			0.004			0.004		0.005	0.002	0.004	0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.012			0.043			0.019			0.012		0.043	0.012	0.021	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002			0.005			0.003			<0.002		0.005	<0.002	0.002	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004			0.009			0.006			0.004		0.009	0.004	0.006	0.001
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001			<0.001			0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32	亜鉛及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2以下	0.06			0.13			0.05			0.03		0.13	0.03	0.07	0.01
基34	鉄及其化合物	mg/L	0.3以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35	銅及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及其化合物	mg/L	200以下		4.9			5.2			7.2			8.7	8.7	4.9	6.5	1
基37	マンガン及其化合物	mg/L	0.05以下		0.002			<0.001			<0.001			0.006	0.006	<0.001	0.002	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	6.5	5.7	5.5	6.2	6.4	6.5	7.2	8.2	7.9	8.6	11	11	5.5	7.5	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		44			42			49			59	59	42	49	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		77			78			82			85	85	77	81	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<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	<0.000001	0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000004	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000005	0.000006	0.000006	<0.000001	0.000002	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下										<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下										<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	<0.3	<0.3	0.4	0.5	<0.3	<0.3	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.6	8.2	8.4	8.3	8.3	7.9	7.7	7.9	7.7	8.4	7.5	7.9	0.1間隔
基48	味		異常でないこと	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
基49	臭気		異常でないこと	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
基50	色度	度	5以下	<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
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果

2603

下市町

才谷浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月15日	5月20日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月17日	3月10日	最大値	最小値	平均値	報告下限値	
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基2	大腸菌		検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-	検出しない	
基3	カドミウム及其化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003	
基4	水銀及其化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005	
基5	セレン及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基6	鉛及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基7	ヒ素及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.16	0.29	0.34	0.36	0.45	0.73	0.56	0.48	0.30	0.24	0.37	0.17	0.73	0.16	0.37	0.05
基12	フッ素及其化合物	mg/L	0.8以下	<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	0.05
基13	ホウ素及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.005	
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	0.11	0.11	0.20	0.24	0.18	0.18	0.15	0.13	0.11	0.08	0.24	<0.06	0.12	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.014			0.036			0.019			0.012		0.036	0.012	0.020	0.001	
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006			0.013			0.007			0.006		0.013	0.006	0.008	0.002	
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.016			0.041			0.022			0.014		0.041	0.014	0.023	0.001	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004			0.010			0.006			0.003		0.010	0.003	0.006	0.002	
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002			0.005			0.003			0.002		0.005	0.002	0.003	0.001	
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.005	
基32	亜鉛及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.01			0.07			<0.01			0.01		0.07	<0.01	0.02	0.01	
基33	アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.01	
基34	鉄及其化合物	mg/L	0.3以下	<0.01			0.05			0.07			0.02		0.07	<0.01	0.04	0.01	
基35	銅及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.01	
基36	ナトリウム及其化合物	mg/L	200以下		6.2		7.1			7.7			8.3		8.3	6.2	7.3	1	
基37	マンガン及其化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			0.001			0.002			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.001	
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	3.0	2.4	2.8	3.1	3.4	3.4	3.6	3.1	3.6	4.1	3.7	4.1	2.4	3.3	1	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		34		31			42			53		53	31	40	5	
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		79		81			94			93		94	79	87	1	
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001		<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<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	<0.000001	0.000001	
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<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	<0.000001	0.000001	
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下				<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0.005	
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下				<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	1.0	0.6	0.5	0.3	0.3	0.6	0.4	1.0	0.3	0.5	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	7.8	7.8	7.6	7.8	7.4	7.6	0.1間隔	
基48	味		異常でないこと	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	
基49	臭気		異常でないこと	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	
基50	色度	度	5以下	<0.5	0.5	1.2	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	1.6	3.8	<0.5	3.8	<0.5	1.0	0.5	
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.4	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	0.1	

2025年度水質検査結果

2604

下市町

原谷総合配水池 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月15日	5月20日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月17日	3月10日	最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基2		検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-	検出しない
基3	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9	mg/L	0.04以下	<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	0.004
基10	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11	mg/L	10以下	0.25	0.25	0.22	0.22	0.20	0.29	0.34	0.40	0.35	0.35	0.31	0.42	0.42	0.20	0.30	0.05
基12	mg/L	0.8以下	0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	<0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.05
基13	mg/L	1.0以下		0.01			0.01			0.03			0.04		0.04	0.01	0.02	0.01
基14	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16	mg/L	0.04以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17	mg/L	0.02以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	0.09	0.17	0.23	0.30	0.13	0.13	0.12	0.08	0.08	0.09	0.30	<0.06	0.12	0.06
基22	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	mg/L	0.06以下		0.004			0.011			0.007			0.002		0.011	0.002	0.006	0.001
基24	mg/L	0.03以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基25	mg/L	0.1以下		0.002			0.002			0.004			0.004		0.004	0.002	0.003	0.001
基26	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	mg/L	0.1以下		0.009			0.018			0.016			0.010		0.018	0.009	0.013	0.001
基28	mg/L	0.03以下		<0.002			0.004			0.003			<0.002		0.004	<0.002	<0.002	0.002
基29	mg/L	0.03以下		0.003			0.005			0.005			0.003		0.005	0.003	0.004	0.001
基30	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001			0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	mg/L	0.08以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	mg/L	0.2以下		0.06			0.12			0.05			0.03		0.12	0.03	0.07	0.01
基34	mg/L	0.3以下		0.02			<0.01			0.01			<0.01		0.02	<0.01	<0.01	0.01
基35	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	mg/L	200以下		5.0			4.7			7.4			8.3		8.3	4.7	6.4	1
基37	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001			0.002		0.002	<0.001	<0.001	0.001
基38	mg/L	200以下	6.5	5.7	5.7	5.8	5.6	6.7	7.1	8.3	8.3	8.5	9.5	11	11	5.6	7.4	1
基39	mg/L	300以下		44			40			50			55		55	40	47	5
基40	mg/L	500以下		78			70			88			86		88	70	81	1
基41	mg/L	0.2以下		<0.000001			<0.000001			<0.02			<0.000001		<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42	mg/L	0.00001以下	<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	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43	mg/L	0.00001以下	0.000005	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000004	0.000003	0.000005	<0.000001	0.000002	0.000001
基44	mg/L	0.02以下								<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45	mg/L	0.005以下								<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基46	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.6	<0.3	<0.3	0.3
基47		5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	7.5	7.7	0.1間隔
基48		異常でないこと	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
基49		異常でないこと	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
基50	度	5以下	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.5
基51	度	2以下	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果

2605

下市町

梨子堂配水池 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月15日	5月20日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月17日	3月10日	最大値	最小値	平均値	報告下限値	
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基2	大腸菌		検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-	検出しない	
基3	カドミウム及其化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003	
基4	水銀及其化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005	
基5	セレン及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基6	鉛及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基7	ヒ素及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.28	0.23	0.26	0.25	0.47	0.35	0.37	0.35	0.37	0.32	0.44	0.47	0.23	0.33	0.05	
基12	フッ素及其化合物	mg/L	0.8以下	0.05	<0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	<0.05	<0.05	0.05	
基13	ホウ素及其化合物	mg/L	1.0以下	0.01			0.01			0.03			0.04		0.04	0.01	0.02	0.01	
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.005	
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.10	0.19	0.22	0.14	0.11	0.14	0.10	<0.06	<0.06	<0.06	0.22	<0.06	0.09	0.06	
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.007			0.023			0.010			0.002		0.023	0.002	0.011	0.001	
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003			0.005			0.004			0.004		0.005	0.003	0.004	0.001	
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.014			0.037			0.020			0.010		0.037	0.010	0.020	0.001	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002			0.005			0.003			<0.002		0.005	<0.002	0.002	0.002	
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004			0.009			0.006			0.003		0.009	0.003	0.006	0.001	
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001			<0.001			0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.005	
基32	亜鉛及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.01	
基33	アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2以下	0.06			0.11			0.06			0.03		0.11	0.03	0.07	0.01	
基34	鉄及其化合物	mg/L	0.3以下	0.03			0.03			0.02			0.06		0.06	0.02	0.04	0.01	
基35	銅及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.01	
基36	ナトリウム及其化合物	mg/L	200以下		5.0		5.3			7.1			8.7		8.7	5.0	6.5	1	
基37	マンガン及其化合物	mg/L	0.05以下		0.010		0.002			0.003			0.005		0.010	0.002	0.005	0.001	
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	6.8	6.3	5.9	6.1	6.5	6.4	7.2	8.0	8.2	8.4	9.6	10	10	5.9	7.5	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		44		39			49			60		60	39	48	5	
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		81		68			92			83		92	68	81	1	
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.02	
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<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	<0.000001	0.000001	
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000004	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000004	0.000004	0.000003	0.000004	0.000001	0.000002	0.000001	
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下										<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.005	
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下										<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.5	0.9	0.4	0.4	<0.3	<0.3	0.3	0.9	<0.3	<0.3	0.3	
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.5	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.8	7.7	7.9	7.9	7.5	7.7	0.1間隔
基48	味		異常でないこと	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	
基49	臭気		異常でないこと	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	
基50	色度	度	5以下	1.1	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	1.1	<0.5	<0.5	0.5	
基51	濁度	度	2以下	0.5	0.2	0.2	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.5	<0.1	0.1	0.1	