

2025年度水質検査結果			2601	下市町		下市浄水場 給水末端										最大値	最小値	平均値	報告下限値
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									
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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						0.35	0.21	0.26	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						0.06	<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								0.01	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
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
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
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
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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<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						0.13	<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
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.006			0.029								0.029	0.006	0.018	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002			0.006								0.006	0.002	0.004	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.002			0.005								0.005	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
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.012			0.043								0.043	0.012	0.027	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002			0.005								0.005	<0.002	0.003	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.004			0.009								0.009	0.004	0.007	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
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
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
基33	アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2以下		0.06			0.13								0.13	0.06	0.10	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
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
基36	ナトリウム及其化合物	mg/L	200以下		4.9			5.2								5.2	4.9	5.1	1
基37	マンガン及其化合物	mg/L	0.05以下		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	6.5	5.7	5.5	6.2	6.4	6.5	7.2						7.2	5.5	6.3	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		44			42								44	42	43	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		77			78								78	77	78	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.000001			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	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
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						0.000004	<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
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下																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						0.5	<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						8.4	7.5	8.0	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
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
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
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3						0.3	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果			2602	下市町		丹生浄水場 給水末端										最大値	最小値	平均値	報告下限値
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									
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	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
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<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
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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.29	0.34	0.36	0.44	0.49	0.77	0.66						0.77	0.29	0.48	0.05
基12	フッ素及びその化合物	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
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<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
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
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
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
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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.09	0.09	0.12	0.25	0.28	0.34	0.27						0.34	0.09	0.21	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
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.018			0.025								0.025	0.018	0.022	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.006			0.005								0.006	0.005	0.006	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
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下		<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		0.020			0.028								0.028	0.020	0.024	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.010			0.013								0.013	0.010	0.012	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.002			0.003								0.003	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
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
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.03			0.05								0.05	0.03	0.04	0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.01			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		5.1			5.6								5.6	5.1	5.4	1
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	3.7	4.0	4.0	4.3	4.6	4.8	4.6						4.8	3.7	4.3	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		30			23								30	23	27	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		72			66								72	66	69	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<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
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
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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5						0.5	<0.3	0.4	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6						7.6	7.4	7.5	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
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
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
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	<0.1	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						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
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
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<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
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
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
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						0.73	0.16	0.41	0.05
基12	フッ素及びその化合物	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
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<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
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
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
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
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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<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						0.24	<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
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.014			0.036								0.036	0.014	0.025	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.006			0.013								0.013	0.006	0.010	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
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下		<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								0.041	0.016	0.028	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004			0.010								0.010	0.004	0.007	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.002			0.005								0.005	0.002	0.004	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
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
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			0.07								0.07	<0.01	0.04	0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.01			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.01			0.05								0.05	<0.01	0.03	0.01
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		6.2			7.1								7.1	6.2	6.7	1
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			0.001								0.001	<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						3.6	2.4	3.1	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		34			31								34	31	33	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		79			81								81	79	80	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下					<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
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
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						1.0	0.4	0.6	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						7.7	7.4	7.5	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
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
基50	色度	度	5以下	<0.5	0.5	1.2	0.9	0.9	0.9	1.1						1.2	<0.5	0.8	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	<0.1	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										最大値	最小値	平均値	報告下限値
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									
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	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
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
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
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
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
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
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
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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.25	0.25	0.22	0.22	0.20	0.29	0.34						0.34	0.20	0.25	0.05
基12	フッ素及其化合物	mg/L	0.8以下	0.05	<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								0.01	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
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
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
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
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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<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	0.09	0.17	0.23	0.30	0.13						0.30	<0.06	0.13	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
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.004			0.011								0.011	0.004	0.008	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
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.002			0.002								0.002	0.002	0.002	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
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.009			0.018								0.018	0.009	0.013	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002			0.004								0.004	<0.002	0.002	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.003			0.005								0.005	0.003	0.004	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
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
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
基33	アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2以下		0.06			0.12								0.12	0.06	0.09	0.01
基34	鉄及其化合物	mg/L	0.3以下		0.02			<0.01								0.02	<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
基36	ナトリウム及其化合物	mg/L	200以下		5.0			4.7								5.0	4.7	4.9	1
基37	マンガン及其化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	6.5	5.7	5.7	5.8	5.6	6.7	7.1						7.1	5.6	6.2	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		44			40								44	40	42	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		78			70								78	70	74	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.000001			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	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
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000005	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002						0.000005	<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
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下																0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4						0.6	<0.3	0.3	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.8	7.8	7.9	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
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
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						0.9	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	<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		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						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
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
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<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
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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.28	0.28	0.23	0.26	0.25	0.47	0.35						0.47	0.23	0.30	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.05	0.06	0.05						0.06	<0.05	<0.05	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		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
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
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
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
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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<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	0.07	0.10	0.19	0.22	0.14	0.11						0.22	<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
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.007			0.023								0.023	0.007	0.015	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
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.003			0.005								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
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.014			0.037								0.037	0.014	0.026	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002			0.005								0.005	<0.002	0.003	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.004			0.009								0.009	0.004	0.007	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
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
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.06			0.11								0.11	0.06	0.09	0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		0.03			0.03								0.03	0.03	0.03	0.01
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		5.0			5.3								5.3	5.0	5.2	1
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		0.010			0.002								0.010	0.002	0.006	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						7.2	5.9	6.5	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		44			39								44	39	42	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		81			68								81	68	75	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下																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
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	0.000002	0.000001	0.000001						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
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下																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						0.9	<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						7.8	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
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
基50	色度	度	5以下	1.1	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<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						0.5	<0.1	0.2	0.1