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				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
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
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
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				0.29	0.21	0.24	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	0.06	0.06				0.06	<0.05	<0.05	0.05
基13 木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	0.12	0.13				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			0.13					0.13	0.06	0.10	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	1	<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		4.9			5.2					5.2	4.9	5.1	1 1
基37 マンガン及びその化合物	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				6.5	5.5	6.1	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	1	77			78					78	77	78	1 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
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				0.000004	<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	/										45.5		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				0.5	<0.3	0.3	0.3
基47 pH值		5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.6	8.2	8.4	8.3				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
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
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
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

2025年度水質検査結果	2602	下市町		丹生	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				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
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
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
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				0.77	0.29	0.45	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
基13 木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				0.34	0.09	0.20	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 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				4.8	3.7	4.2	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	1	72			66					72	66	69	1 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
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
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	<0.3	0.4	0.3
基47 pH值		5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	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
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
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
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

202	5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				最大値	最小値	平均值	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
— 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
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
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				0.73	0.16	0.39	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
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
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002					< 0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005		1			< 0.005	<0.005	<0.005	0.005
	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				0.24	<0.06	0.11	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
	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
	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
	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
	塩化物イオン	mg/L	200以下	3.0	2.4	2.8	3.1	3.4	3.4	1			3.4	2.4	3.0	1
	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
	蒸発残留物	mg/L	500以下		79			81					81	79	80	1
	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
	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
	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
	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
	フェノール類	mg/L	0.005以下					<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	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				1.0	0.4	0.6	0.3
	pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	1			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	1			-	-	_	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	1			-	-	-	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			1.2	<0.5	0.7	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

2025年度水質検査結果	2604	下市町		原谷総	合配水池 紹	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				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
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
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
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				0.29	0.20	0.24	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.05	0.06				0.06	<0.05	< 0.05	0.05
基13 木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	0.09	0.17	0.23	0.30				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			0.12					0.12	0.06	0.09	0.01
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		0.02			<0.01					0.02	<0.01	0.01	0.01
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	1	<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			4.7					5.0	4.7	4.9	1 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 (1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	mg/L	200以下	6.5	5.7	5.7	5.8	5.6	6.7				6.7	5.6	6.0	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	1	78			70					78	70	74	1 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
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				0.000005	<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										<u> </u>			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				0.6	<0.3	0.3	0.3
基47 pH值		5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.8	7.8	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
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				_	- (0.5	-	異常なし
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5				0.9	<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				0.3	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果	2605	下市町		梨子堂	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				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
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
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
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				0.47	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				0.06	<0.05	< 0.05	0.05
基13 木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				0.22	<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 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				6.8	5.9	6.3	1 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	1	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
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				0.000004	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	/		(6.5								/5.5		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				0.9	<0.3	0.3	0.3
基47 pH值		5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.5	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
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
基50 色度	度	5以下	1.1	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.8			 	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				0.5	<0.1	0.2	0.1