

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	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
基2 大腸菌		検出されないこと	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	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	0.42	0.42	0.21	0.28	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	0.06	<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	0.01	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
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	0.10	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	0.015	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002			0.006				0.006	<0.002	0.003	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	0.025	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	0.006	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
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	0.05	0.08	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				7.2	4.9	5.8	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	8.2	8.2	5.5	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			42				49	42	45	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		77			78				82	77	79	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	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	0.000004	<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	0.4	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	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							
基49 臭気		異常でないこと	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
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	0.3	<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	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
基2 大腸菌		検出されないこと	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	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	0.40	0.40	0.20	0.27	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	0.06	<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				0.03	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
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	0.13	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				0.007	0.004	0.007	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				0.004	0.002	0.003	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				0.016	0.009	0.014	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002			0.004				0.003	<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				0.05	0.05	0.08	0.01
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		0.02			<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		5.0			4.7				7.4	4.7	5.7	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	6.5	5.7	5.7	5.8	5.6	6.7	7.1	8.3	8.3	5.6	6.4	1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		44			40				50	40	45	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		78			70				88	70	79	1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.00001			<0.00001				<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
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	0.000001	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	<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
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	0.4	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	7.8	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							
基49 臭気		異常でないこと	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	<0.5	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	<0.1	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	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
基2 大腸菌		検出されないこと	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	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	0.37	0.47	0.23	0.31	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	0.06	<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				0.03	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
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	0.14	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	0.013	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rom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				0.020	0.014	0.024	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	0.003	0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.004			0.009				0.006	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
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				0.06	0.06	0.08	0.01
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		0.03			0.03				0.02	0.02	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				7.1	5.0	5.8	1
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		0.010			0.002				0.003	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	8.0	5.9	6.7	1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		44			39				49	39	44	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		81			68				92	68	80	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	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	0.000001	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	0.4	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	7.7	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							
基49 臭気		異常でないこと	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	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	0.5	<0.1	0.2	0.1

