2025年度水質検査結果	2201	広陵町		真美ケ	丘配水池 紹	水末端									
項目	単位	水道水質基準値等	4月10日	5月13日	6月5日	7月3日	8月5日	9月18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	0.26	0.19	0.32	0.19	0.38				0.38	0.19	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	<0.05	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	<0.06	<0.06	0.07	<0.06				0.07	<0.06	<0.06	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		0.003			0.020					0.020	0.003	0.012	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002			0.007					0.007	0.002	0.005	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		0.008			0.029					0.029	0.008	0.018	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002			0.007					0.007	<0.002	0.004	0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.003			0.007					0.007	0.003	0.005	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		0.02			0.05					0.05	0.02	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		6.4			6.5					6.5	6.4	6.5	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	8.3	7.8	6.6	8.2	6.9	7.6				8.3	6.6	7.6	1 1
基39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	5.5	41	5.5	5.2	40					41	40	41	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		79			69					79	69	74	1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	1	<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	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.00001	<0.00001	<0.00001	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	0.00001	<0.005	(0.00001	(0.00001	0.000002	0.000001				<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.005								<0.005	<0.0005	<0.005	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	0.4	0.4				0.5	<0.3	<0.3	0.3
基47 pH值	1118/ L	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.2	7.6	7.7	7.7				7.7	7.2	7.5	0.1間隔
基48 味		異常でないこと	, 7.4 異常なし	/.s 異常なし		,,,o 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	₹m/aC <0.5	₹m'&C <0.5	₹m'&C <0.5	₹m/aC <0.5	₹m'&C <0.5				<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51 濁度	<u>尽</u> 度	2以下	⟨0.3	<0.1	<0.1	<0.3 <0.1	<0.1	<0.3 <0.1				<0.1	<0.3 <0.1	<0.1	0.3
全V: /冯/又	汉	1 481	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\∪.1	\0.1		 	 l	\0.1	\0.1	\0.1	U. I

2025年度水質検査結果	2202	広陵町		大野	配水池 給水	末端									
項目	単位	水道水質基準値等	4月10日	5月13日	6月5日	7月3日	8月5日	9月18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	0.27	0.22	0.30	0.19	0.40				0.40	0.19	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	<0.05	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	1	<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
<u> </u>	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	0.07	<0.06				0.07	<0.06	<0.06	0.06
基22 70口口酢酸	mg/L	0.02以下	\0.00	<0.002	0.00	\0.00	<0.002	\0.00				<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.002			0.018					0.018	0.002	0.002	0.002
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.00以下		<0.004			0.008					0.008	<0.002	0.004	0.002
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.002			0.000					0.000	0.002	0.004	0.002
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	+	<0.002			<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.001
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.01以下		0.009			0.026					0.026	0.009	0.018	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			0.020					0.020	<0.003	0.004	0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.002			0.007					0.007	0.002	0.004	0.002
基30 ブロモホルム	mg/L	0.03以下		<0.003			<0.001					<0.001	<0.003	<0.003	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	0.001
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.00					<0.00	<0.01	<0.003	0.003
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.02			0.05					0.05	0.02	0.01	0.01
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.03					<0.03	<0.02	<0.04	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		200以下	+	6.8			6.7					6.8	6.7	6.8	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37 マンガン及びその10 目初	mg/L	200以下	8.3	I	7.2	7.6	1	7.5				8.3			0.001
基38 塩12初142 基39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	300以下	0.3	8.1 44	1.2	/.0	6.8 40	/.5				8.3	6.8 40	7.6 42	5
基40 蒸発残留物	•	500以下		70			71					71	70	42 71	1
基40 蒸光残留初 基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	+	/			/	 				/'	/0	/ 1	0.02
基41 陰イオン芥田石圧剤	mg/L	0.0001以下	∠0.00000 1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				∠0.00000 1	<0.000001	<0.00001	0.000001
基42 ジェイスミン 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43 2-2 テルイプホルネオール	mg/L		0.000001	\0.000001	\0.000001	\0.000001	0.000002	0.000001				0.000002	\0.000001	\U.UUUUU1	
基44 非17 ノ芥田活性剤 基45 フェノール類	mg/L	0.02以下 0.005以下													0.005 0.0005
基45 フェノール類 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	/0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	-			0.4	/0.2	0.2	
基46 有機物(至有機灰素(TOC)の量) 基47 pH値	mg/L		<0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4				0.4	<0.3	0.3	0.3
		5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.2	7.6	7.6	7.8				7.8	7.2	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				- /0.5	_ 	- /0 F	異常なし
基50 色度	<u>度</u>	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