2025年度水質検査結果	1501	川西町		川西	受水地 給水	k末端									
項目	単位	水道水質基準値等	4月8日	5月13日	6月16日	7月7日	8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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.25	0.24	0.24	0.17	0.20					0.25	0.17	0.22	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
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	10.00	(5.55	<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
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
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
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
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.02以下			<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
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<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					0.001	<0.06	<0.06	0.001
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	\0.00	\0.00	<0.002	\0.00	0.07					<0.002	<0.002	<0.00	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.02以下			0.002							0.002	0.002	0.002	0.002
基23 プロロボルム 基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.00以下			0.003							0.003	0.003	0.009	0.001
基25 ジブロモクロロメタン	_	0.03以下			<0.007							<0.007	<0.007	<0.007	0.002
基26 臭素酸	mg/L mg/L	0.01以下	+		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27 総トリハロメタン	_	0.01以下			0.001							0.001	0.001	0.001	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.012							0.012	0.012	0.012	0.001
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L				0.007							0.007	0.007	0.007	0.002
基29 プロモングロロスタン 基30 ブロモホルム	mg/L	0.03以下 0.09以下			ı							1			0.001
基30 プロモホルム 基31 ホルムアルデヒド	mg/L		+		<0.001	-						<0.001	<0.001 <0.005	<0.001	
	mg/L	0.08以下			<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 0.03							<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			ı							0.03	0.03	0.03	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
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
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			5.9							5.9	5.9	5.9	1 1
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001	7.						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	9.2	7.7	6.9	7.1	7.1					9.2	6.9	7.6	
基39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			37							37	37	37	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	-		61	-				-		61	61	61	1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	(0.00000	(0.00000	(0.00000	(0.00000	(0.00000)					(0.00000)	(0.00000)	(0.00000:	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
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	0.000002					0.000002	<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	1									 	45		0.0005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	0.5	0.4	0.3					0.5	<0.3	<0.3	0.3
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6					7.6	7.5	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
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
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
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

京日 日本日本	202	5年度水質検査結果	1601	三宅町		三宅	受水地 給水	〈末端								
Tourney	項目		単位	水道水質基準値等	4月8日	5月13日	6月16日	7月7日	8月18日				最大値	最小値	平均值	報告下限値
### (株理学の大学のできません) 株理学の大学のできません 株理学の大学のできません 株理学のできません 株																
23 Par					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
### A 200005 日本のでは、	基3		mg/L	1									< 0.0003	<0.0003	<0.0003	
150 日	基4		_	1			<0.00005						< 0.00005		<0.00005	
150 日本学 子の 日本学	基5		_													
### ことは、日本の日本的	基6	鉛及びその化合物		0.01以下			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
20	基7			0.01以下												
### 日本語の学者: 「「「「「「「「」」」」 「「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」」 「「」」」」」 「「」」」」」 「「」」」」」 「「」」」」」 「「」」」」」 「「」」」」」 「「」」」」」 「「」」」」」 「「」」」」」 「「」」」」」 「「」」」」」 「「」」」」」 「「」」」」」」	基8			1			<0.002						<0.002			
### 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	基9		mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004							
記目 開始を実践と呼称機能変素 ms/L 10以下 0.20 0.23 0.25 0.17 0.24 0.06 0.05 0	基10		mg/L	0.01以下			<0.001						< 0.001	<0.001	<0.001	0.001
### 12 0.0	基11		mg/L	10以下	0.26	0.23	0.25	0.17	0.24				0.26			
#31 中の子型の できまった できまい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい か				1	1	1		0.05								1
### 15 1 - 2 サイヤシア 1 - 2 1 - 2 サイン 1 - 2 1 - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2																1 1
振行 1・ジオキナン mg/L 0.06以下 0.0005 0.00005 0.			_	1			<0.0002							<0.0002	<0.0002	0.0002
語(5) ARD サラス・1-ピックロロエチレン mg/L 0.001			mg/L	0.05以下												
#17 プラロスタン mg/L 0.02世下 0.001																
#818 十97日ロエチレン mg/L 001以下 0.001 0.			_													
### 1/P ロロエチレン mg/L 0.01以下 0.001 0.0			_	1			l									
接20 大型	基19	トリクロロエチレン	_													
※21 性素権																
A22 プロロ音音後 mg/L 0.00以下 0.00					<0.06	<0.06		<0.06	0.07							
### 20 ロホルム				1			l								< 0.002	
22-1 プロロ野酸 12-2			_													
接名: デブロモクロコグタン mg/L 0.1以下 0.001 0.																
据26 果華隆			_													
### 27 2017 2017 2017 2011																
### A28 リクロロ野酸 mg/L 0.03以下 mg/L 0.03以下 mg/L 0.03以下 mg/L 0.003			_											I I		
### 20 プロモジクロコメタン mg/L 0.03以下 mg/L 0.09以下 0.0001 0.00001 0.00001 0.00001 0.0001 0.00001 0.00001 0.000001 0.00001 0.00001 0.00001 0.000001 0.00001 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 0.0000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.0000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.0000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.0000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.0000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.0000001 0.0000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.0000			_	1												
括30 プロモボルム mg/L 0.09以下 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.005			_													
括3 ボルムアルデヒド mg/L 0.08以下 mg/L 0.08以下 mg/L 0.08以下 mg/L 0.005 0.00														I I		
#32																
#33 アルミーウム及びその化合物 mg/L の3以下 の103 003 003 001		1	_											I I		
据34 鉄及びその化合物			_				0.03								0.03	
基35 飼みびその化合物 mg/L 1.0以下 〈0.01 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.00001 〈0.00001 〈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 〈0.0							<0.01						<0.01	<0.01	< 0.01	0.01
基36				1											< 0.01	1
基37 マンガン及びその化合物 増払り 339 mg/L 200以下 mg/L 300以下 39 0.05以下 7.7 9.2 7.7 7.0 7.1 7.2 7.2 0.001 9.2 <0.001 7.0 <0.0001 7.0 <0.0001 7.0 <0.00001 7.0 <0							6.2						6.2		6.2	1
基38 塩化物イオン 塩化物イオン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L																0.001
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発食留物 mg/L 500以下 1 300以下 59 39 39 39 39 59 基41 陰イナン界面活性剤 基42 ジェオスミン 基43 2〜メチルイソボルネオール 基43 フェノール類 0.00001以下 mg/L 0.00001以下 mg/L 0.0005以下 mg/L 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 0.000001 0.000001 (0.000001 0.000001 (0.000001 0.000001 0.000001 (0.000001 0.000001 0.000001 (0.00001 0.000001 (0.00001 0.000001 0.000001 (0.00001 0.000001 0.000001 (0.00001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 (0.00001 0.000001 			_		9.2	7.7		7.1	7.2					l		1 1
基40 蒸発残留物 mg/L 500以下 59 59 59 59 1 基41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下 0.00001以下 0.000001以下 0.000001 0.				1			l							I I	39	5
基41 陰イオン界面活性剤 基42 ジェオスミン 素43 2ーメチルイソボルネオール 素44 非イオン界面活性剤 素45 フェノール類 mg/L の00001以下 mg/L の00001以下 mg/L の00001以下 の00001以下 の00001以下 の00001 の00001 の00001 の00001 の00001 の00001 の00001 の000001				500以下			59							59	59	1 1
基42 ジェオスミン mg/L 2-メチルイソボルネオール mg/L at 3 2-メチルイソボルネオール	基41	陰イオン界面活性剤														0.02
基43 2-メチルイソボルネオール 第イオン界面活性剤 フェノール類 mg/L mg/L mg/L 0.00001以下 0.005以下 0.005以下 0.005以下 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.0000001 0.0000001 0.0000001 0.0000001 0.0000001 0.00000000					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00001				< 0.000001	<0.000001	<0.000001	
基44 非イオン界面活性剤 フェノール類 フェノール類 mg/L Add フェノール類 mg/L mg/L の0.05以下 の0.005以下 の0.005以下 の0.005以下 の0.005以下 の0.005以下 の0.005以下 のののののののののののののののののののののののののののののののののののの																
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 0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.6 <0.1間隔 <0.2 <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 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5																1
基46 内機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3以下 <0.3 <0.3 0.4 0.3 <0.3 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.6 7.6 7.5 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 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																
基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.6 7.6 7.5 7.6 7.6 7.5 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 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 基50 色度 食 5以下 く0.5 く0.5 く0.5 く0.5 く0.5 く0.5 く0.5 く0.5	基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)			<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.3				0.4	<0.3	<0.3	
基48 味 異常でないこと 異常なし またままままままままままままままままままままままままままままままままままま	基47	pH値	-													0.1間隔
基49 臭気	基48	味												-	_	
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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.	基49	臭気											_	-	_	
基51 濁度 度 2以下 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〉	基50	色度	度										<0.5	<0.5	<0.5	
	基51	濁度														

2025	年度水質検査結果	1701	田原本町	-	田原本領	第1受水池 絹	合水末端									
項目		単位	水道水質基準値等	4月8日	5月13日	6月16日	7月7日	8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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.27	0.24	0.26	0.20	0.20					0.27	0.20	0.23	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.06	0.05	0.05	0.05	<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
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<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	<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
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	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
	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
	ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07					0.07	<0.06	<0.06	0.06
	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.002
_	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.009							0.009	0.009	0.009	0.001
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.007							0.007	0.007	0.007	0.002
	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
	臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.012							0.012	0.012	0.012	0.001
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.006							0.006	0.006	0.006	0.002
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.003							0.003	0.003	0.003	0.001
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0.005
	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
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.03							0.03	0.03	0.03	0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.01
	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			6.0							6.0	6.0	6.0	1
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001		7.0					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	塩化物イオン	mg/L	200以下	9.1	7.9	7.1	7.2	7.2					9.1	7.1	7.7	1
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			38							38	38	38	5
	蒸発残留物	mg/L	500以下	 		61						 	61	61	61	1 1
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	(0.000001	/0.000001	<0.000001	20.00000 1	<0.000004					20.00000 1	/0.000001	<0.000001	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	<0.000001	<0.000001	0.000001
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002					0.000002	<0.000001	0.000001	0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下												(0.005
	フェノール類 た 燃物(会有機 岩美/エクス)の 是)	mg/L	0.005以下	/0.0	/0.0	0.4	0.5	0.4	-				0.5	/0.2	<u> </u>	0.0005
基46 基47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下 5.8以上8.6以下	<0.3 7.7	<0.3	0.4	0.5 7.6	0.4 7.7					0.5	<0.3	<0.3	0.3 0.1間隔
基47 基48			5.8以上8.6以下 異常でないこと	/./ 異常なし	7.6	7.5	/.0 異常なし	/./ 異常なし					7.7	7.5	7.6	0.1间隔 異常なし
基48 基49	自与		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					_		_	
基49		由	5以下	共吊なし <0.5	共吊なし <0.5	共吊なし <0.5	共吊なし ⟨0.5	(1) 共吊なし (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)					<0.5	<0.5	- <0.5	異常なし
基50		度 度	2以下	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	 		1	 	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	0.5 0.1
至り	/ 国 / 又	戊	Z以下	∖∪.1	∖∪.1	\U.1	\∪.1	\0.1					\0.1	\0.1	\U.1	J U. I

2025	年度水質検査結果	1702	田原本町	ī	田原本領	第2受水池 絹	給水末端									
項目		単位	水道水質基準値等	4月8日	5月13日	6月16日	7月7日	8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
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
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
— 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
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
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
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
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
	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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.63	0.53	0.53	0.65	0.51					0.65	0.51	0.57	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.09	0.09	0.06	0.09					0.09	0.06	0.08	0.05
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00					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
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005							<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	0.03以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.003
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.02以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	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
	ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.07	0.09	0.10	0.12					0.12	<0.06	0.08	0.06
	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	\0.00	0.07	<0.002	0.10	0.12					<0.002	<0.002	<0.002	0.002
	クロロホルム		0.02以下 0.06以下			0.002							0.002	0.002	0.002	0.002
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.00以下			0.018							0.006	0.006	0.006	0.001
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.002
	臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	送り 総トリハロメタン	mg/L	0.01以下			0.001							0.022	0.022	0.001	0.001
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.022							0.022	0.022	0.022	0.001
	ブロモジクロロメタン	mg/L				0.014							0.014	0.014	0.014	0.002
	ブロモングロロスタン ブロモホルム	mg/L	0.03以下 0.09以下			<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L		-		<0.001						 	<0.005	+		
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.08以下 1.0以下			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0.005
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1			0.01							0.01	<0.01 0.02	<0.01	0.01 0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	0.2以下 0.3以下			0.02							0.02	0.02	0.02 0.02	0.01
	郵及びその化合物 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			0.02							0.02	0.02	l	1
	サトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			7.7							7.7	7.7	0.02	0.01
		mg/L												1	7.7	0.001
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	1.6	16	<0.001	0.5	10					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	塩化物イオン カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	200以下	16	16	12	9.5	13					16	9.5	13 46	5
		mg/L	300以下			46							46	46		0
	蒸発残留物	mg/L	500以下 0.2以下			87					-	 	87	87	87	0.02
	陰イオン界面活性剤 ジェナスミン・	mg/L		0.000004	∠0.00000 1	<u> </u>	∠0.00000 1	0,000000					0.000000	<0.000001	∠0.00000 1	
	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002					0.000002	<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
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下													0.005
	フェノール類	mg/L	0.005以下		1.0	1.0	1.0	0.0			1		1.0	0.0	0.0	0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.9	1.0	1.0	1.0	0.8					1.0	0.8	0.9	0.3
基47			5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3					7.4	7.2	7.3	0.1間隔
基48	休 自 <i>气</i>		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
基49		<u></u>	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					_		- (0.5	異常なし
基50		度	5以下	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	0.7					1.0	<0.5	<0.5	0.5
基51	闽	度	2以下	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1					0.1	<0.1	<0.1	0.1