

令和7年度 原水水質試験（検査）結果

採水地点		岩出山集合井																	
採水年月日		R7. 4. 7			R7. 7. 7			R7. 10. 20			最高			最低			平均		
検査項目																			
天候	前日	晴			晴			晴											
	当日	曇			晴			晴											
気温	(℃)	12.7			29.8			21.6			29.8			12.7			21.4		
水温	(℃)	20.6			21.0			20.6			21.0			20.6			20.7		
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ウラン及びその化合物	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		
トルエン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
亜塩素酸	(mg/L)																		
二酸化塩素	(mg/L)																		
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)																		
抱水クロール	(mg/L)																		
農薬類																			
残留塩素	(mg/L)																		
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	(mg/L)	24.8			25.0			25.6			25.6			24.8			25.1		
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.12			0.12			0.12			0.12			0.12			0.12		
遊離炭酸	(mg/L)	3.5			3.5			3.5			3.5			3.5			3.5		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		
メチル-tert-ブチルエーテル	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		
有機物質（過マンガン酸カリウム消費量）	(mg/L)																		
臭気強度 (TON)		2			2			2			2			2			2		
蒸発残留物	(mg/L)	164			162			163			164			162			160		
濁度	(度)	0.1			0.1			<0.1			0.1			<0.1			<0.1		
pH	値	7.3			7.4			7.4			7.4			7.3			7.4		
腐食性（ランゲリア指数）		-1.7			-1.5			-1.5			-1.5			-1.7			-1.6		
従属栄養細菌	(1mL中)	12			21			15			21			12			16		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
PFOS（ペルフルオロオクタンスルホン酸）及びPFOA（ペルフルオロオクタタン酸）	(mg/L)	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		

採水地点		池月1号取水井												最高	最低	平均
採水年月日		R7. 7. 7				R7. 10. 20										
検査項目																
天候	前日	晴				晴										
	当日	晴				晴										
気温	(℃)	31.5				17.5				31.5				17.5		24.5
水温	(℃)	15.5				16.1				16.1				15.5		15.8
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	<0.001				<0.001				<0.001				<0.001		<0.001
ウラン及びその化合物	(mg/L)	<0.0001				<0.0001				<0.0001				<0.0001		<0.0001
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	<0.001				<0.001				<0.001				<0.001		<0.001
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0001				<0.0001				<0.0001				<0.0001		<0.0001
トルエン	(mg/L)	<0.0001				<0.0001				<0.0001				<0.0001		<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	<0.001				<0.001				<0.001				<0.001		<0.001
亜塩素酸	(mg/L)															
二酸化塩素	(mg/L)															
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)															
抱水クロール	(mg/L)															
農薬類																
残留塩素	(mg/L)															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	53.3				55.5				55.5				53.3		54.4
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.002				<0.001				0.002				<0.001		0.001
遊離炭酸	(mg/L)	35.2				38.3				38.3				35.2		36.8
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0001				<0.0001				<0.0001				<0.0001		<0.0001
メチル-ヒ-ブチルエーテル	(mg/L)	<0.0001				<0.0001				<0.0001				<0.0001		<0.0001
有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)															
臭気強度(TON)		<1				<1				<1				<1		<1
蒸発残留物	(mg/L)	141				153				153				141		150
濁度	(度)	<0.1				<0.1				<0.1				<0.1		<0.1
pH値		6.4				6.3				6.4				6.3		6.4
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1				-2.1				-2.1				-2.1		-2.1
従属栄養細菌	(1mL中)	7				19				19				7		13
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0001				<0.0001				<0.0001				<0.0001		<0.0001
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	<0.01				<0.01				<0.01				<0.01		<0.01
PFOS(ペルフルオロオクタンスルホン酸)及びPFOA(ペルフルオロオクタタン酸)	(mg/L)	<0.000001				<0.000001				<0.000001				<0.000001		<0.000001

採水地点		池月2号取水井															
採水年月日		R7. 4. 7			R7. 7. 7			R7. 10. 20			最高			最低		平均	
検査項目		前日	晴		晴		晴										
		当日	曇		晴		晴										
気温		(℃)	13.3		31.5		17.5						31.5	13.3	20.8		
水温		(℃)	13.8		16.6		16.3						16.6	13.8	15.6		
アンチモン及びその化合物		(mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001						<0.001	<0.001	<0.001		
ウラン及びその化合物		(mg/L)	<0.0001		<0.0001		<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001		
ニッケル及びその化合物		(mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001						<0.001	<0.001	<0.001		
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	<0.0001		<0.0001		<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001		
トルエン		(mg/L)	<0.0001		<0.0001		<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		(mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001						<0.001	<0.001	<0.001		
亜塩素酸		(mg/L)															
二酸化塩素		(mg/L)															
ジクロロアセトニトリル		(mg/L)															
抱水クロール		(mg/L)															
農薬類																	
残留塩素		(mg/L)															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		(mg/L)	58.6		55.9		58.0						58.6	55.9	57.5		
マンガン及びその化合物		(mg/L)	0.001		0.003		<0.001						0.003	<0.001	0.001		
遊離炭酸		(mg/L)	29.9		40.5		43.6						43.6	29.9	38.0		
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	<0.0001		<0.0001		<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001		
メチル-tert-ブチルエーテル		(mg/L)	<0.0001		<0.0001		<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001		
有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)		(mg/L)															
臭気強度(TON)			<1		<1		<1						<1	<1	<1		
蒸発残留物		(mg/L)	144		140		146						146	140	140		
濁度		(度)	<0.1		<0.1		<0.1						<0.1	<0.1	<0.1		
pH値			6.3		6.4		6.5						6.5	6.3	6.4		
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1		-2.0		-1.9						-1.9	-2.1	-2.0		
従属栄養細菌		(1mL中)	67		6		16						67	6	30		
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.0001		<0.0001		<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001		
アルミニウム及びその化合物		(mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01						<0.01	<0.01	<0.01		
PFOS(ペルフルオロオクタンスルホン酸)及びPFOA(ペルフルオロオクタナ酸)		(mg/L)	<0.000001		<0.000001		<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001		

採水地点		池月3号取水井																				
採水年月日		R7. 4. 7			R7. 7. 7			R7. 10. 20			最高			最低			平均					
検査項目																						
天候	前日	晴			晴			晴														
	当日	曇			晴			晴														
気温	(℃)	13. 3			31. 5			17. 5						31. 5			13. 3			20. 8		
水温	(℃)	12. 5			16. 5			19. 2						19. 2			12. 5			16. 1		
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001			<0. 001			<0. 001		
ウラン及びその化合物	(mg/L)	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001		
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001			<0. 001			<0. 001		
1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン	(mg/L)	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001		
ト ル エ ン	(mg/L)	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001		
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	(mg/L)	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001			<0. 001			<0. 001		
亜 塩 素 酸	(mg/L)																					
二 酸 化 塩 素	(mg/L)																					
ジ ク ロ ロ ア セ ト ニ ト リ ル	(mg/L)																					
抱 水 ク ロ ラ ー ル	(mg/L)																					
農 薬 類																						
残 留 塩 素	(mg/L)																					
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	(mg/L)	33. 7			31. 0			38. 5						38. 5			31. 0			34. 4		
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001			<0. 001			<0. 001		
遊 離 炭 酸	(mg/L)	40. 5			47. 5			78. 3						78. 3			40. 5			55. 4		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001		
メチル-tert-ブチルエーテル	(mg/L)	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001		
有機物質 (過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)																					
臭 気 強 度 (TON)		<1			<1			<1						<1			<1			<1		
蒸 発 残 留 物	(mg/L)	101			99			122						122			99			110		
濁 度	(度)	<0. 1			<0. 1			<0. 1						<0. 1			<0. 1			<0. 1		
pH 値		5. 7			6. 0			5. 9						6. 0			5. 7			5. 9		
腐食性 (ランゲリア指数)		-3. 3			-3. 0			-2. 9						-2. 9			-3. 3			-3. 1		
従 属 栄 養 細 菌	(1mL中)	6			96			32						96			6			45		
1,1- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	(mg/L)	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001		
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	<0. 01			<0. 01			<0. 01						<0. 01			<0. 01			<0. 01		
PFOS (ペルフルオロオクタンスルホン酸) 及びPFOA (ペルフルオロオクタナ酸)	(mg/L)	<0. 000001			<0. 000001			<0. 000001						<0. 000001			<0. 000001			<0. 000001		

採水地点 真山1号取水井		採水年月日												最高	最低	平均		
検査項目		R7. 4. 7			R7. 7. 7			R7. 10. 20										
天候	前日	晴			晴			晴										
	当日	曇			晴			晴										
気温	(℃)	13.0			31.5			16.2					31.5	13.0	20.2			
水温	(℃)	17.1			17.8			17.1					17.8	17.1	17.3			
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001			
ウラン及びその化合物	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001			
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001			
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001			
トルエン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001			
亜塩素酸	(mg/L)	/			/			/					/	/	/			
二酸化塩素	(mg/L)																	
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)																	
抱水クロール	(mg/L)																	
農薬類																		
残留塩素	(mg/L)	/			/			/					/	/	/			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)		29.8			28.8			29.7							29.8	28.8	29.4
マンガン及びその化合物	(mg/L)		0.29			0.28			0.29							0.29	0.28	0.29
遊離炭酸	(mg/L)		7.0			7.0			5.7							7.0	5.7	6.6
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0001			<0.0001			<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001			
有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	/			/			/					/	/	/			
臭気強度(TON)		50			50			20					50	20	40			
蒸発残留物	(mg/L)	142			141			147					147	141	140			
濁度	(度)	<0.1			0.1			0.2					0.2	<0.1	0.1			
pH値		7.2			7.3			7.3					7.3	7.2	7.3			
腐食性(ランゲリア指数)		-1.5			-1.5			-1.5					-1.5	-1.5	-1.5			
従属栄養細菌	(1mL中)	670			330			480					670	330	490			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001			
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	<0.01			
PFOS(ペルフルオロオクタンスルホン酸)及びPFOA(ペルフルオロオクタタン酸)	(mg/L)	<0.000001			<0.000001			<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001			

採水地点		中里水源（取水井）												最高	最低	平均
採水年月日		R7. 4. 7				R7. 7. 7										
検査項目																
天候	前日	晴				晴										
	当日	曇				晴										
気温	(℃)	17.9				25.0				15.9				25.0	15.9	19.6
水温	(℃)	15.5				15.1				14.8				15.5	14.8	15.1
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	<0.001				<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	(mg/L)	<0.0001				<0.0001				<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	<0.001				<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0001				<0.0001				<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	(mg/L)	<0.0001				<0.0001				<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	(mg/L)	<0.001				<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
亜塩素酸	(mg/L)	/				/				/				/	/	/
二酸化塩素	(mg/L)															
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)															
抱水クロール	(mg/L)															
農薬類																
残留塩素	(mg/L)															
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	(mg/L)	26.5				24.7				25.1				26.5	24.7	25.4
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.13				0.12				0.10				0.13	0.10	0.12
遊離炭酸	(mg/L)	5.3				5.3				5.3				5.3	5.3	5.3
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0001				<0.0001				<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル	(mg/L)	<0.0001				<0.0001				<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
有機物質（過マンガン酸カリウム消費量）	(mg/L)	/				/				/				/	/	/
臭気強度（TON）			10			20				10				20	10	13
蒸発残留物	(mg/L)	136				136				143				143	136	140
濁度	(度)	<0.1				<0.1				0.3				0.3	<0.1	<0.1
pH	値	6.9				7.1				7.1				7.1	6.9	7.0
腐食性（ランゲリア指数）		-2.1				-1.9				-1.9				-1.9	-2.1	-2.0
従属栄養細菌	(1mL中)	86				95				130				130	86	100
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0001				<0.0001				<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	<0.01				<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
PFOS（ペルフルオロオクタンスルホン酸）及びPFOA（ペルフルオロオクタタン酸）	(mg/L)	<0.000001				<0.000001				<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001

令和7年度 浄水水質試験（検査）結果

採水地点		南山地区給水栓													最高	最低	平均
採水年月日		目標値	R7.4.7			R7.7.7			R7.10.20								
検査項目																	
天候	前日																
	当日																
気温	(℃)																
水温	(℃)		9.3			25.7			19.9					25.7	9.3	18.3	
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
ウラン及びその化合物	(mg/L)	0.002mg/L以下（暫定）	<0.0001			<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.004mg/L以下	<0.0001			<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	
トルエン	(mg/L)	0.4mg/L以下	<0.0001			<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	(mg/L)	0.08mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
亜塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	<0.05			<0.05			<0.05					<0.05	<0.05	<0.05	
二酸化塩素	(mg/L)	0.6mg/L以下															
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	0.01mg/L以下（暫定）	<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
抱水クロール	(mg/L)	0.02mg/L以下（暫定）	<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
農薬類		1以下															
残留塩素	(mg/L)	1mg/L以下	0.5			0.5			0.6					0.6	0.5	0.5	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	(mg/L)	10mg/L以上100mg/L以下	25.9			24.5			25.4					25.9	24.5	25.3	
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.009			0.007			0.012					0.012	0.007	0.009	
遊離炭酸	(mg/L)	20mg/L以下	3.5			3.5			2.6					3.5	2.6	3.2	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.3mg/L以下	<0.0001			<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	
メチル-tert-ブチルエーテル	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.0001			<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	
有機物質（過マンガン酸カリウム消費量）	(mg/L)	3mg/L以下															
臭気強度（TON）		3以下	<1			<1			<1					<1	<1	<1	
蒸発残留物	(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下	166			159			166					166	159	160	
濁度	(度)	1度以下	<0.1			<0.1			<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	
pH値		7.5程度	7.3			7.5			7.6					7.6	7.3	7.5	
腐食性（ランゲリア指数）		-1程度以上とし、極力0	-1.5			-1.4			-1.3					-1.3	-1.5	-1.4	
従属栄養細菌	(1mL中)	1mL中菌数200以下（暫定）	0			0			0					0	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.1mg/L以下	<0.0001			<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	
PFOS（ペルフルオロオクタンスルホン酸）及びPFDA（ペルフルオロオクタナ酸）	(mg/L)	PFOS及びPFDAの量の和として<0.00005mg/L以下（暫定）	<0.000001			<0.000001			<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	

採水地点 池月地区給水栓																
採水年月日		目標値	R7. 4. 7			R7. 7. 7		R7. 10. 20						最高	最低	平均
検査項目																
天候	前日															
	当日															
気温 (℃)																
水温 (℃)			7. 8			23. 8		18. 5						23. 8	7. 8	16. 7
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0. 02mg/L以下	<0. 001			<0. 001		<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
ウラン及びその化合物 (mg/L)		0. 002mg/L以下 (暫定)	<0. 0001			<0. 0001		<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0. 02mg/L以下	0. 001			<0. 001		<0. 001						0. 001	<0. 001	<0. 001
1,2- ジ ク ロ エ タ ン (mg/L)		0. 004mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001		<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
ト ル エ ン (mg/L)		0. 4mg/L以下	<0. 0001			0. 0002		0. 0001						0. 0002	<0. 0001	0. 0001
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) (mg/L)		0. 08mg/L以下	<0. 001			<0. 001		<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
亜 塩 素 酸 (mg/L)		0. 6mg/L以下	<0. 05			<0. 05		<0. 05						<0. 05	<0. 05	<0. 05
二 酸 化 塩 素 (mg/L)		0. 6mg/L以下														
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0. 01mg/L以下 (暫定)	<0. 001			<0. 001		<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)		0. 02mg/L以下 (暫定)	<0. 001			<0. 001		<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
農 薬 類		1以下														
残 留 塩 素 (mg/L)		1mg/L以下	0. 5			0. 5		0. 5						0. 5	0. 5	0. 5
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)		10mg/L以上100mg/L以下	39. 3			45. 5		47. 6						47. 6	39. 3	44. 1
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0. 01mg/L以下	<0. 001			<0. 001		<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
遊 離 炭 酸 (mg/L)		20mg/L以下	7. 0			12. 3		16. 3						16. 3	7. 0	11. 9
1,1,1- ト リ ク ロ エ タ ン (mg/L)		0. 3mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001		<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		0. 02mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001		<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
有機物質 (過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3mg/L以下														
臭 気 強 度 (TON)		3以下	<1			<1		<1						<1	<1	<1
蒸 発 残 留 物 (mg/L)		30mg/L以上200mg/L以下	118			130		146						146	118	130
濁 度 (度)		1度以下	<0. 1			<0. 1		<0. 1						<0. 1	<0. 1	<0. 1
pH 値		7. 5程度	6. 8			6. 8		6. 8						6. 8	6. 8	6. 8
腐 食 性 (ランゲリア指数)		-1程度以上とし、極力0	-1. 9			-1. 7		-1. 8						-1. 7	-1. 9	-1. 8
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)		1mL中菌数200以下 (暫定)	0			0		0						0	0	0
1,1- ジ ク ロ エ タ レ ン (mg/L)		0. 1mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001		<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0. 1mg/L以下	<0. 01			<0. 01		<0. 01						<0. 01	<0. 01	<0. 01
PFOS (ペルフルオロオクタンスルホン酸) 及びPFDA (ペルフルオロオクタタン酸) (mg/L)		PFOS及びPFDAの量の和として0. 00005mg/L以下 (暫定)	<0. 000001			<0. 000001		<0. 000001						<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001

採水年月日		黄金田地区給水栓															最高	最低	平均
検査項目		目標値	R7. 4. 7		R7. 7. 7		R7. 10. 20												
天候	前日																		
	当日																		
気温	(℃)																		
水温	(℃)		9. 8		26. 6		19. 1						26. 6	9. 8	18. 5				
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	0. 02mg/L以下	<0. 001		<0. 001		<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001				
ウラン及びその化合物	(mg/L)	0. 002mg/L以下 (暫定)	<0. 0001		<0. 0001		<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001				
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	0. 02mg/L以下	<0. 001		<0. 001		<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001				
1,2- ジクロロエタン	(mg/L)	0. 004mg/L以下	<0. 0001		<0. 0001		<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001				
トルエン	(mg/L)	0. 4mg/L以下	0. 0001		0. 0002		0. 0002						0. 0002	0. 0001	0. 0002				
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	(mg/L)	0. 08mg/L以下	<0. 001		<0. 001		<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001				
亜塩素酸	(mg/L)	0. 6mg/L以下	<0. 05		<0. 05		<0. 05						<0. 05	<0. 05	<0. 05				
二酸化塩素	(mg/L)	0. 6mg/L以下																	
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	0. 01mg/L以下 (暫定)	<0. 001		0. 001		0. 001						0. 001	<0. 001	<0. 001				
抱水クロール	(mg/L)	0. 02mg/L以下 (暫定)	<0. 001		0. 001		0. 001						0. 001	<0. 001	<0. 001				
農薬類		1以下																	
残留塩素	(mg/L)	1mg/L以下	0. 3		0. 4		0. 4						0. 4	0. 3	0. 4				
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	(mg/L)	10mg/L以上100mg/L以下	30. 6		29. 3		29. 3						30. 6	29. 3	29. 7				
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0. 01mg/L以下	0. 003		0. 001		0. 001						0. 003	0. 001	0. 002				
遊離炭酸	(mg/L)	20mg/L以下	7. 0		7. 0		5. 7						7. 0	5. 7	6. 6				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0. 3mg/L以下	<0. 0001		<0. 0001		<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001				
メチル-tert-ブチルエーテル	(mg/L)	0. 02mg/L以下	<0. 0001		<0. 0001		<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001				
有機物質 (過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	3mg/L以下																	
臭気強度 (TON)		3mg/L以下	<1		<1		<1						<1	<1	<1				
蒸発残留物	(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下	144		144		148						148	144	150				
濁度	(度)	1度以下	<0. 1		0. 2		<0. 1						0. 2	<0. 1	<0. 1				
pH	値	7. 5程度	7. 0		7. 0		7. 1						7. 1	7. 0	7. 0				
腐食性 (ランゲリア指数)		-1程度以上とし、極力0	-1. 8		-1. 9		-1. 8						-1. 8	-1. 9	-1. 8				
従属栄養細菌	(1mL中)	1mL中菌数200以下 (暫定)	0		0		0						0	0	0				
1,1- ジクロロエチレン	(mg/L)	0. 1mg/L以下	<0. 0001		<0. 0001		<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001				
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0. 1mg/L以下	0. 03		0. 02		0. 02						0. 03	0. 02	0. 02				
PFOS (ペルフルオロオクタンスルホン酸) 及びPFDA (ペルフルオロオクトタン酸)	(mg/L)	PFOS及びPFDAの量の和として0. 00005mg/L以下 (暫定)	<0. 000001		<0. 000001		<0. 000001						<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001				

採水地点		中里地区給水栓															最高	最低	平均
採水年月日		目 標 値	R7. 4. 7			R7. 7. 7			R7. 10. 20										
検査項目																			
天候	前日																		
	当日																		
気温 (℃)																			
水温 (℃)			10. 2			22. 9			16. 6						22. 9	10. 2	16. 6		
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0. 02mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001		
ウラン 及び その 化合物 (mg/L)		0. 002mg/L以下 (暫定)	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001		
ニッケル 及び その 化合物 (mg/L)		0. 02mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001		
1,2- ジ ク ロ エ タ ン (mg/L)		0. 004mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001		
ト ル エ ン (mg/L)		0. 4mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001		
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) (mg/L)		0. 08mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001		
亜 塩 素 酸 (mg/L)		0. 6mg/L以下	<0. 05			<0. 05			<0. 05						<0. 05	<0. 05	<0. 05		
二 酸 化 塩 素 (mg/L)		0. 6mg/L以下																	
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0. 01mg/L以下 (暫定)	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001		
抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)		0. 02mg/L以下 (暫定)	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001		
農 薬 類		1以下																	
残 留 塩 素 (mg/L)		1mg/L以下	0. 6			0. 5			0. 5						0. 6	0. 5	0. 5		
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)		10mg/L以上100mg/L以下	26. 5			25. 5			26. 1						26. 5	25. 5	26. 0		
マンガン 及び その 化合物 (mg/L)		0. 01mg/L以下	0. 002			0. 002			0. 002						0. 002	0. 002	0. 002		
遊 離 炭 酸 (mg/L)		20mg/L以下	3. 5			3. 5			2. 2						3. 5	2. 2	3. 1		
1,1,1- ト リ ク ロ エ タ ン (mg/L)		0. 3mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001		
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		0. 02mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001		
有機物質 (過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3mg/L以下																	
臭 気 強 度 (TON)		3以下	<1			<1			<1						<1	<1	<1		
蒸 発 残 留 物 (mg/L)		30mg/L以上200mg/L以下	140			141			147						147	140	140		
濁 度 (度)		1度以下	<0. 1			<0. 1			<0. 1						<0. 1	<0. 1	<0. 1		
pH 値		7. 5程度	7. 4			7. 5			7. 5						7. 5	7. 4	7. 5		
腐 食 性 (ランゲリア指数)		-1程度以上とし、極力0	-1. 6			-1. 5			-1. 5						-1. 5	-1. 6	-1. 5		
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)		1mL中菌数200以下 (暫定)	0			0			0						0	0	0		
1,1- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)		0. 1mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001		
アルミニウム 及び その 化合物 (mg/L)		0. 1mg/L以下	0. 06			0. 06			0. 06						0. 06	0. 06	0. 06		
PFOS (ペルフルオロオクタンスルホン酸) 及びPFDA (ペルフルオロオクタタン酸) (mg/L)		PFOS及びPFDAの量の和として0. 00005mg/L以下 (暫定)	<0. 000001			<0. 000001			<0. 000001						<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001		