

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		前日	晴		晴			晴								
天候	前日	晴			晴			晴								
	当日	曇			曇			曇								
気温 (°C)		12.7			29.8			21.6						29.8	12.7	21.4
水温 (°C)		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
I,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)		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
I,1-I-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- <i>n</i> -ブチルエーテル (mg/L)		<0.0001			<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
農業物質(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
濃度(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
I,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SFOA(ペルフルオロオクタン酸) (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

採水年月日				R7.7.7			R7.10.20						最高	最低	平均
検査項目		前日			晴		晴								
天候		前日			晴		晴								
気温	(°C)			31.5			17.5						31.5	17.5	24.5
水温	(°C)			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)			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- <i>n</i> -ブチルエーテル	(mg/L)			<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
着色物質(過マンガングカリウム消費量)	(mg/L)														
臭気強度(TON)															
蒸発残留物	(mg/L)			<1			<1						<1	<1	<1
濃度	(度)			141			153						153	141	150
pH値				<0.1			<0.1						<0.1	<0.1	<0.1
腐食性(ランゲリア指数)				6.4			6.3						6.4	6.3	6.4
従属栄養細菌	(1mL中)			-2.1			-2.1						-2.1	-2.1	-2.1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			7			19						19	7	13
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)			<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
PFOS(ペルフルオロオクタノン酸)及びPFOA(ペルフルオロオクタノン酸)	(mg/L)			<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01
				<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							
天候		当日	曇		晴			晴							
気温	(°C)	13.3			31.5			17.5					31.5	13.3	20.8
水温	(°C)	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
I,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
フルオロジ(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)	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
I,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- <i>n</i> -ブチルエーテル	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
毒物質(過マンガングカリウム消費量)	(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
濃度(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
I,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ノン酸) 及びPFOA(ペルフルオロオクタノン酸)	(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		前日	晴		晴			晴							
天候		当日	曇		晴			晴							
気温	(°C)	13.3			31.5			17.5					31.5	13.3	20.8
水温	(°C)	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
I,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
フルオロジ(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
I,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- <i>n</i> -ブチルエーテル	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬類(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
濃度(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
I,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ノン酸) 及びPFOA(ペルフルオロオクタノン酸)	(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		R7.4.7			R7.7.7			R7.10.20					最高	最低	平均
検査項目		前日	晴		晴			晴							
天候		当日	曇		晴			晴							
気温	(°C)	13.0			31.5			16.2					31.5	13.0	20.2
水温	(°C)	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
フルオロジ(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)	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- <i>n</i> -ブチルエーテル	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
多種物質(過マンガングカリウム消費量)	(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
濃度	(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ノン酸) 及びPFOA(ペルフルオロオクタノン酸)	(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）

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								
天候	前日	晴			晴			晴								
	当日	曇			曇			曇								
気温	(°C)	17.9			25.0			15.9						25.0	15.9	19.6
水温	(°C)	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
I,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
フルオロジ(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)	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
I,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- <i>p</i> ブチルエーテル	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
農業物質(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
I,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ノン酸) 及びSFOA(ペルフルオロオクタノン酸)	(mg/L)	<0.000001			<0.000001			<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001

令和7年度 済水水質試験（検査）結果

採水地点 南山地区給水栓		目標値	R7. 4. 7		R7. 7. 7		R7. 10. 20						最高	最低	平均
検査項目			前日	当日	前日	当日	前日	当日	前日	当日	前日	当日			
天候															
気温	(°C)														
水温	(°C)	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
I,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
フルオロジ(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			0.6					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
I,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- <i>n</i> -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
繁殖物質(過マンガニ酸カリウム消費量)	(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	-1.5		-1.4			-1.3					-1.3	-1.5	-1.4
従属栄養細菌	(1mL中)	ml中漏出200mL以下(暫定)	0		0			0					0	0	0
I,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
PFOA(ペルフルオロオクタンスルホン酸)及びPFOS(ペルフルオロオクタン酸)	(mg/L)	PFOS及びPFOSの量の和として0.0005mg/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		前日				前日			前日						前日		
天候		前日				前日			前日						前日		
気温		(°C)															
水温		(°C)	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
フルオロジ(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-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- <i>p</i> 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(過マンガングカリウム消費量)		(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
濃度		(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	-1.9		-1.7			-1.8						-1.7	-1.9	-1.8
従属栄養細菌		(1mL中)	ml中需満2000mL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PFOA(ペルフルオロオクタン酸)		(mg/L)	PFOS及びPFOAの量の和として0.0005mg/L以下(暫定)	<0.000001		<0.000001			<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001

採水地点 黄金田地区給水栓

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		前日			前日			前日						前日			
天候		前日			前日			前日						前日			
気温		(°C)															
水温		(°C)															
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						26.6	9.8	18.5
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						<0.001	<0.001	<0.001
ニッケル及びその化合物		(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.001			<0.001		<0.001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	0.3			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- <i>n</i> -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
濃度		(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	-1.8			-1.9		-1.8						-1.8	-1.9	-1.8
従属栄養細菌		(1mL中)	ml中黒濁度200NTU(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PFOA(ペルフルオロオクタン酸)		(mg/L)	PFOS及びPFOAの量の和として0.0005mg/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

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		前日			前日			前日						前日			
天候		前日			前日			前日						前日			
気温		(°C)															
水温		(°C)	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
フルオロジ(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- <i>n</i> -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
濃度		(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	-1.6		-1.5			-1.5						-1.5	-1.6	-1.5
従属栄養細菌		(1mL中)	ml中需満2000UL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PFOA(ペルフルオロオクタン酸)		(mg/L)	PFOS及びPFOAの量の和として0.0005mg/L以下(暫定)	<0.000001		<0.000001			<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001