

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								最高	最低	平均
検査項目		前日	晴		晴										
天候		当日	曇		晴										
気温	(°C)	12.7			29.8								29.8	12.7	21.3
水温	(°C)	20.6			21.0								21.0	20.6	20.8
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（総硬度）	(mg/L)	24.8			25.0								25.0	24.8	24.9
マンガン及びその化合物	(mg/L)	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
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-tert-ブチルエーテル	(mg/L)	<0.0001			<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
有機物類（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
蒸発残留物	(mg/L)	164			162								164	162	160
濁度	(度)	0.1			0.1								0.1	0.1	0.1
pH	値	7.3			7.4								7.4	7.3	7.4
腐食性（ランゲリア指数）		-1.7			-1.5								-1.5	-1.7	-1.6
従属栄養細菌	(1mL中)	12			21								21	12	17
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ナ酸）	(mg/L)	<0.00001			<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001

採水地点 池月1号取水井

採水年月日		R7.7.7										最高	最低	平均
検査項目														
天候	前日	晴												
	当日	晴												
気温	(°C)	31.5										31.5	31.5	31.5
水温	(°C)	15.5										15.5	15.5	15.5
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	<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
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	<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
トルエン	(mg/L)	<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
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(総硬度)	(mg/L)													
マンガン及びその化合物	(mg/L)													
遊離炭酸	(mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)													
メチル-tert-ブチルエーテル	(mg/L)	<0.0001										<0.0001	<0.0001	<0.0001
有機物類(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	/										/	/	/
臭気強度(TON)														
蒸発残留物	(mg/L)													
濁度	(度)													
pH値														
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1										-2.1	-2.1	-2.1
従属栄養細菌	(1mL中)	7										7	7	7
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<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
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ール)	(mg/L)	<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									最高	最低	平均
検査項目														
天候	前日	晴	晴											
	当日	曇	晴											
気温	(°C)	13.3	31.5									31.5	13.3	22.4
水温	(°C)	13.8	16.6									16.6	13.8	15.2
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
亜硫酸	(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(総硬度)	(mg/L)	58.6	55.9									58.6	55.9	57.3
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.001	0.003									0.003	0.001	0.002
遊離炭酸	(mg/L)	29.9	40.5									40.5	29.9	35.2
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-tert-ブチルエーテル	(mg/L)	<0.0001	<0.0001									<0.0001	<0.0001	<0.0001
有機物類(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
蒸発残留物	(mg/L)	144	140									144	140	140
濁度	(度)	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1
pH値		6.3	6.4									6.4	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1	-2.0									-2.0	-2.1	-2.1
従属栄養細菌	(1mL中)	67	6									67	6	37
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ナ酸)	(mg/L)	<0.00001	<0.00001									<0.00001	<0.00001	<0.00001

採水地点 池月3号取水井

採水年月日		R7.4.7		R7.7.7								最高	最低	平均
検査項目														
天候	前日	晴		晴										
	当日	曇		晴										
気温	(°C)	13.3		31.5								31.5	13.3	22.4
水温	(°C)	12.5		16.5								16.5	12.5	14.5
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)	33.7		31.0								33.7	31.0	32.4
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.001		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸	(mg/L)	40.5		47.5								47.5	40.5	44.0
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-tert-ブチルエーテル	(mg/L)	<0.0001		<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
有機物類(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
蒸発残留物	(mg/L)	101		99								101	99	100
濁度	(度)	<0.1		<0.1								<0.1	<0.1	<0.1
pH値		5.7		6.0								6.0	5.7	5.9
腐食性(ランゲリア指数)		-3.3		-3.0								-3.0	-3.3	-3.2
従属栄養細菌	(1mL中)	6		96								96	6	51
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ナ酸)	(mg/L)	<0.00001		<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001

採水地点 真山1号取水井

採水年月日		R7.4.7		R7.7.7								最高	最低	平均
検査項目														
天候	前日	晴		晴										
	当日	曇		晴										
気温	(°C)	13.0		31.5								31.5	13.0	22.3
水温	(°C)	17.1		17.8								17.8	17.1	17.5
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(総硬度)	(mg/L)	29.8		28.8								29.8	28.8	29.3
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.29		0.28								0.29	0.28	0.29
遊離炭酸	(mg/L)	7.0		7.0								7.0	7.0	7.0
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-tert-ブチルエーテル	(mg/L)	<0.0001		<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
有機物類(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)													
臭気強度(TON)		50		50								50	50	50
蒸発残留物	(mg/L)	142		141								142	141	140
濁度	(度)	<0.1		0.1								0.1	<0.1	<0.1
pH値		7.2		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
従属栄養細菌	(1mL中)	670		330								670	330	500
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ナ酸)	(mg/L)	<0.00001		<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001

採水地点 中里水源 (取水井)

採水年月日		R7.4.7		R7.7.7								最高	最低	平均
検査項目														
天候	前日	晴		晴										
	当日	曇		晴										
気温	(°C)	17.9		25.0								25.0	17.9	21.5
水温	(°C)	15.5		15.1								15.5	15.1	15.3
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	<0.001		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
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)	26.5		24.7								26.5	24.7	25.6
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.13		0.12								0.13	0.12	0.13
遊離炭酸	(mg/L)	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
メチル-tert-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)		10		20								20	10	15
蒸発残留物	(mg/L)	136		136								136	136	140
濁度	(度)	<0.1		<0.1								<0.1	<0.1	<0.1
pH値		6.9		7.1								7.1	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1		-1.9								-1.9	-2.1	-2.0
従属栄養細菌	(1mL中)	86		95								95	86	91
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ナ酸)	(mg/L)	<0.00001		<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001

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															
採水年月日		目標値	R7.4.7												最高	最低	平均
検査項目	前日																
	当日																
天候																	
気温	(°C)																
水温	(°C)		9.3				25.7								25.7	9.3	17.5
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
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
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
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
トルエン	(mg/L)	0.4mg/L以下	<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
亜塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	<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
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
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
カルシウム、マグネシウム等(総硬度)	(mg/L)	10mg/L以上100mg/L以下	25.9				24.5								25.9	24.5	25.2
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.009				0.007								0.009	0.007	0.008
遊離炭酸	(mg/L)	20mg/L以下	3.5				3.5								3.5	3.5	3.5
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
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
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
蒸発残留物	(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下	166				159								166	159	160
濁度	(度)	1度以下	<0.1				<0.1								<0.1	<0.1	<0.1
pH値		7.5程度	7.3				7.5								7.5	7.3	7.4
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、極力0	-1.5				-1.4								-1.4	-1.5	-1.5
従属栄養細菌	(1mL中)	1mL中菌数200以下(暫定)	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
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
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)	<0.00001				<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001

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										最高	最低	平均
検査項目	前日																
	当日																
天気	(°C)																
水温	(°C)		7.8		23.8									23.8	7.8	15.8	
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	
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	
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	
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	
トルエン	(mg/L)	0.4mg/L以下	<0.0001		0.0002									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	
亜硫酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	<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	
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	
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	
カルシウム、マグネシウム等(総硬度)	(mg/L)	10mg/L以上100mg/L以下	39.3		45.5									45.5	39.3	42.4	
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	
遊離炭酸	(mg/L)	20mg/L以下	7.0		12.3									12.3	7.0	9.7	
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	
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	
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	
蒸発残留物	(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下	118		130									130	118	120	
濁度	(度)	1度以下	<0.1		<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	
pH		7.5程度	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									-1.7	-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	
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	
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	
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)	<0.00001		<0.00001									<0.00001	<0.00001	<0.00001	

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									最高	最低	平均
検査項目	前日															
	当日															
気温	(°C)															
水温	(°C)		9.8		26.6									26.6	9.8	18.2
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
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
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
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
トルエン	(mg/L)	0.4mg/L以下	0.0001		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
亜塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	<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
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
農薬類		1以下														
残留塩素	(mg/L)	1mg/L以下	0.3		0.4									0.4	0.3	0.4
カルシウム、マグネシウム等(総硬度)	(mg/L)	10mg/L以上100mg/L以下	30.6		29.3									30.6	29.3	30.0
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.003		0.001									0.003	0.001	0.002
遊離炭酸	(mg/L)	20mg/L以下	7.0		7.0									7.0	7.0	7.0
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
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
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
蒸発残留物	(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下	144		144									144	144	140
濁度	(度)	1度以下	<0.1		0.2									0.2	<0.1	0.1
pH	値	7.5程度	7.0		7.0									7.0	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	-1.9	-1.9
従属栄養細菌	(1mL中)	1mL中菌数200以下(暫定)	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
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.03		0.02									0.03	0.02	0.03
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)	<0.00001		<0.00001									<0.00001	<0.00001	<0.00001

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										最高	最低	平均
検査項目																	
天候	前日																
	当日																
気温	(°C)																
水温	(°C)		10.2		22.9										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
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
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
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
トルエン	(mg/L)	0.4mg/L以下	<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
亜塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	<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
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
農薬類		1以下															
残留塩素	(mg/L)	1mg/L以下	0.6		0.5										0.6	0.5	0.6
カルシウム、マグネシウム等(総硬度)	(mg/L)	10mg/L以上100mg/L以下	26.5		25.5										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
遊離炭酸	(mg/L)	20mg/L以下	3.5		3.5										3.5	3.5	3.5
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
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
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
蒸発残留物	(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下	140		141										141	140	140
濁度	(度)	1度以下	<0.1		<0.1										<0.1	<0.1	<0.1
pH	値	7.5程度	7.4		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	-1.6	-1.6
従属栄養細菌	(1mL中)	1mL中菌数200以下(暫定)	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
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
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)	<0.00001		<0.00001										<0.00001	<0.00001	<0.00001