

令和7年度 原水水質試験（検査）結果

採水地点 大深沢水源

採水年月日		R7.6.23		R7.9.8		R7.11.17						最高	最低	平均
検査項目		前日	晴	量	量	晴	量							
天候	当 日		量	量	量	量	量							
気温	(℃)		24.5		30.3		11.5					30.3	11.5	22.
水温	(℃)		16.8		18.6		8.3					18.6	8.3	14.
アンチモン及びその化合物	(mg/L)		<0.001		<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.00
ウラン及びその化合物	(mg/L)		<0.0001		<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.000
ニッケル及びその化合物	(mg/L)		<0.001		<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.00
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.0001		<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.000
トルエン	(mg/L)		<0.0001		<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.000
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	<0.00
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)		18.0		18.4		16.8					18.4	16.8	17.
マンガン及びその化合物	(mg/L)		0.004		0.003		0.002					0.004	0.002	0.00
遊離炭酸	(mg/L)		1.8		3.5		1.8					3.5	1.8	2.
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0001		<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.000
メチル-t-ブチルエーテル	(mg/L)		<0.0001		<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.000
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)		61		61		51					61	51	5
濁度	(度)		0.5		0.4		0.2					0.5	0.2	0.0
pH値			6.9		6.9		6.9					6.9	6.9	6.
腐食性(ランゲリア指數)			-2.9		-2.9		-3.0					-2.9	-3.0	-2.
従属栄養細菌	(1ml中)		860		1400		2000					2000	860	140
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.0001		<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.000
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)		0.02		0.03		0.01					0.03	0.01	0.0
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	<0.00000

採水地点 屏風岩水源

採水年月日		R7. 6.23		R7. 9. 8		R7. 11.17					最高	最低	平均
検査項目		前日	晴	量	量	晴	量						
天候	当日		曇		量		曇						
気温	(°C)		23.7		24.1		12.2				24.1	12.2	20.0
水温	(°C)		10.3		10.7		9.3				10.7	9.3	10.1
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)		11.7		12.6		12.2				12.6	11.7	12.2
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)		5.3		5.3		4.4				5.3	4.4	5.0
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- <i>n</i> -ブチルエーテル	(mg/L)		<0.0001		<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	<1
濃度	(度)		92		91		91				92	91	91
pH値			<0.1		<0.1		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1
腐食性(ランゲリア指数)			6.9		6.9		6.9				6.9	6.9	6.9
従属栄養細菌	(1mL中)		-2.7		-2.6		-2.6				-2.6	-2.7	-2.6
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		14		29		4				29	4	16
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	<0.0001
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ン酸)	(mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
			<0.000001		<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001

採水地点 大沢水源

採水年月日		R7. 6.23		R7. 9. 8		R7. 11.17					最高	最低	平均
検査項目		前日	晴	量	量	晴	量						
天候	当日		曇		量		曇						
気温 (°C)			21.8		22.9		12.9				22.9	12.9	19.2
水温 (°C)			12.1		12.0		10.0				12.1	10.0	11.4
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)		5.1		6.1		5.5					6.1	5.1	5.6
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)		8.8		12.3		10.1					12.3	8.8	10.4
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- <i>n</i> -ブチルエーテル (mg/L)		<0.0001		<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)			<1		<1		<1				<1	<1	<1
蒸発残留物 (mg/L)		24		25		27					27	24	25
濃度(度)		<0.1		<0.1		<0.1					<0.1	<0.1	<0.1
pH 値		6.0		6.1		6.1					6.1	6.0	6.1
腐食性(ランゲリア指数)		-4.5		-4.2		-4.3					-4.2	-4.5	-4.3
従属栄養細菌 (1mL中)		120		57		120					120	57	99
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PFDA(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 鍋倉水源

採水年月日		R7. 6.23	R7. 9. 8	R7. 11.17					最高	最低	平均
検査項目		前日	晴	曇	晴	曇					
天候	当日	曇	曇	曇	曇	曇					
気温	(°C)	24.4	23.1	13.5					24.4	13.5	20.3
水温	(°C)	9.2	9.6	9.6					9.6	9.2	9.5
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<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)	9.0	10.5	9.4					10.5	9.0	9.6
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)	7.0	5.3	4.8					7.0	4.8	5.7
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
着色物質(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)	34	40	43					43	34	39
濃度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1
pH値		6.5	6.6	6.5					6.6	6.5	6.5
腐食性(ランゲリア指数)		-3.4	-3.3	-3.5					-3.3	-3.5	-3.4
従属栄養細菌	(1mL中)	12	36	6					36	6	18
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PFDA(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 上原水源

採水年月日		R7. 6. 23	R7. 9. 8	R7. 11. 17					最高	最低	平均
検査項目		前日	晴	曇	晴	曇					
天候	当日	曇	曇	曇	曇	曇					
気温	(°C)	23.9	24.5	10.5					24.5	10.5	19.6
水温	(°C)	11.1	10.8	10.8					11.1	10.8	10.9
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)	13.5	14.5	13.8					14.5	13.5	13.9
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)	8.8	8.8	9.7					9.7	8.8	9.1
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
着色物質(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)	100	100	96					100	96	99
濃度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1
pH値		6.8	6.8	6.7					6.8	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7	-2.6	-2.7					-2.6	-2.7	-2.7
従属栄養細菌	(1mL中)	2	100	39					100	2	47
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PFDA(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

令和7年度 済水水質試験（検査）結果

採水地点 青山配水池		検査項目	目標値	R7. 6. 23			R7. 9. 8			R7. 11. 17			最高	最低	平均
採水年月日	前日			前日	前日	前日	前日	前日	前日	前日	前日	前日			
天候	前日														
気温	当														
水温	(℃)			17.3			19.3		8.9				19.3	8.9	15.2
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	<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			0.005		<0.001				0.005	<0.001	0.002
農薬類		1以下													
残留塩素	(mg/L)	1mg/L以下		0.6			0.6		0.6				0.6	0.6	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	10mg/L以上100mg/L以下		18.1			19.2		17.3				19.2	17.3	18.2
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		1.8			3.5		2.2				3.5	1.8	2.5
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-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		62			74		53				74	53	63
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		6.6				6.8	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上し、極力		-3.0			-2.7		-3.1				-2.7	-3.1	-2.9
従属栄養細菌	(1mL中)	1mL中最高数2000cfu(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			0.02		<0.01				0.02	<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 鍛治谷沢地区給水栓

採水年月日		目標値	R7. 6. 23			R7. 9. 8			R7. 11. 17			最高	最低	平均	
検査項目			前日	当日											
天候															
気温	(°C)														
水温	(°C)			21.2			23.9		12.9			23.9	12.9	19.3	
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			0.002		<0.001			0.002	<0.001	<0.001	
抱水クロラール	(mg/L)	0.02mg/L以下(暫定)		0.002			0.006		0.001			0.006	0.001	0.003	
農薬類		1以下													
残留塩素	(mg/L)	1mg/L以下		0.5			0.4		0.5			0.5	0.4	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		18.1			22.4		16.7			22.4	16.7	19.1	
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		1.8			3.5		1.8			3.5	1.8	2.4	
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> 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		59			86		52			86	52	66	
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		6.9			7.0		6.8			7.0	6.8	6.9	
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上し、極力		-2.9			-2.4		-3.0			-2.4	-3.0	-2.8	
従属栄養細菌	(1mL中)	1mL中最高数2000cfu(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	
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 向山地区給水栓

採水年月日		目標値	R7. 6. 23			R7. 9. 8			R7. 11. 17						最高	最低	平均	
検査項目			前日	当日														
天候	前日															21.1	13.3	16.9
	当日																	
気温	(°C)																	
水温	(°C)			16.3				21.1			13.3					21.1	13.3	16.9
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		0.4				0.4			0.4					0.4	0.4	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		11.8				12.7			12.1					12.7	11.8	12.2
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		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-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
蒸発残留物	(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下		90				91			90					91	90	90
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		7.3				7.3			7.1					7.3	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上なし、極力		-2.3				-2.2			-2.4					-2.2	-2.4	-2.3
従属栄養細菌	(1mL中)	1mL中最高数2000cfu(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 吹上地区給水栓

採水年月日		目標値	R7. 6. 23			R7. 9. 8			R7. 11. 17						最高	最低	平均	
検査項目			天候	前日	当日													
水温	(℃)					21.3			24.5		14.6					24.5	14.6	20.1
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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001
農薬類		1以下																
残留塩素	(mg/L)	1mg/L以下		0.4			0.3		0.3							0.4	0.3	0.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	10mg/L以上100mg/L以下		5.4			6.6		5.9							6.6	5.4	6.0
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	<0.001
遊離炭酸	(mg/L)	20mg/L以下		5.3			5.3		4.0							5.3	4.0	4.9
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	<0.0001
メチル-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	<0.0001
有機物質(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
蒸発残留物	(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下		22			28		27							28	22	26
濃度	(度)	1度以下		<0.1			<0.1		<0.1		<0.1					<0.1	<0.1	<0.1
pH値		7.5程度		6.4			6.5		6.5							6.5	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上し、極力		-4.0			-3.7		-3.7							-3.7	-4.0	-3.8
従属栄養細菌	(1mL中)	1mL中希薄度2000CFU(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	<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	<0.01
PFOA(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ン酸)	(mg/L)	PFOS及びPFDA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	<0.000001

採水地点 鍋倉地区給水栓

採水年月日		目標値	R7. 6. 23			R7. 9. 8			R7. 11. 17			最高	最低	平均	
検査項目			前日	当日											
天候															
気温	(°C)														
水温	(°C)			23.2			25.0		9.7				25.0	9.7	19.3
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			0.3		0.4				0.4	0.3	0.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	10mg/L以上100mg/L以下		9.7			11.4		10.5				11.4	9.7	10.5
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		5.3			5.3		3.5				5.3	3.5	4.7
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>p</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
蒸発残留物	(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下		42			41		38				42	38	40
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		6.7			6.7		6.7				6.7	6.7	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上し、極力		-3.2			-3.0		-3.1				-3.0	-3.2	-3.1
従属栄養細菌	(1mL中)	1mL中集落数2000CFU(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PFDA(ペルフルオロオクタン酸)	(mg/L)	PFOS及びPFDA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 上原地区給水栓

採水年月日		目標値	R7. 6. 23			R7. 9. 8			R7. 11. 17						最高	最低	平均	
検査項目			前日	当日														
天候	前日															20.2	11.6	16.3
	当日																	
気温	(°C)															<0.001	<0.001	<0.001
水温	(°C)				17.0			20.2			11.6					20.2	11.6	16.3
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
トルルエーン	(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			0.4			0.4			0.4					0.4	0.4	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			13.7			14.6			13.8					14.6	13.7	14.0
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			7.0			8.4					8.4	7.0	7.5
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	<0.0001
メチル-β-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			100			100			96					100	96	99
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			6.7			6.8					6.8	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上し、極力			-2.6			-2.6			-2.6					-2.6	-2.6	-2.6
従属栄養細菌	(1mL中)	1mL中集落数2000CFU(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
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