

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																			
天候	前日	晴		曇		曇		晴											
	当日	曇		曇		曇		曇											
気温	(℃)	24.5		30.3		11.5		30.3		11.5		22.1							
水温	(℃)	16.8		18.6		8.3		18.6		8.3		14.6							
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)	18.0		18.4		16.8		18.4		16.8		17.7							
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.004		0.003		0.002		0.004		0.002		0.003							
遊離炭酸	(mg/L)	1.8		3.5		1.8		3.5		1.8		2.4							
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)																			
蒸発残留物	(mg/L)	61		61		51		61		51		58							
濁度	(度)	0.5		0.4		0.2		0.5		0.2		0.4							
pH	値	6.9		6.9		6.9		6.9		6.9		6.9							
腐食性（ランゲリア指数）		-2.9		-2.9		-3.0		-2.9		-3.0		-2.9							
従属栄養細菌	(1mL中)	860		1400		2000		2000		860		1400							
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)	0.02		0.03		0.01		0.03		0.01		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タン酸）	(mg/L)	<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001							

採水地点		採水年月日											最高	最低	平均																
検査項目		R7. 6. 23			R7. 9. 8			R7. 11. 17																							
天候	前日	晴			曇			晴																							
	当日	曇			曇			曇																							
気温	(℃)	23. 7			24. 1			12. 2			24. 1			12. 2	20. 0																
水温	(℃)	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-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)	92									91					91			92			91	91								
濁度	(度)	<0. 1									<0. 1					<0. 1			<0. 1			<0. 1	<0. 1								
pH	値	6. 9									6. 9					6. 9			6. 9			6. 9	6. 9								
腐食性(ランゲリア指数)		-2. 7									-2. 6					-2. 6			-2. 6			-2. 7	-2. 6								
従属栄養細菌	(1mL中)	14				29			4			29				4			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ナ酸)	(mg/L)	<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																		
天候	前日	晴			曇			晴										
	当日	曇			曇			曇										
気温	(℃)	21.8			22.9			12.9						22.9	12.9	19.2		
水温	(℃)	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-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)	24			25			27						27	24	25		
濁度	(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 鍋倉水源		採水年月日											最高	最低	平均										
検査項目		R7. 6. 23																							
天候	前日	晴																							
	当日	曇																							
気温	(℃)	24.4											24.4	13.5	20.3										
水温	(℃)	9.2											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										
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	9.0	9.6										
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001										
遊離炭酸	(mg/L)	7.0											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										
メチル-tert-ブチルエーテル	(mg/L)	<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										
蒸発残留物	(mg/L)	34											43	34	39										
濁度	(度)	<0.1											<0.1	<0.1	<0.1										
pH	値	6.5											6.6	6.5	6.5										
腐食性(ランゲリア指数)		-3.4											-3.3	-3.5	-3.4										
従属栄養細菌	(1mL中)	12											36	6	18										
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酸)	(mg/L)	<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																
天候	前日	晴			曇			晴								
	当日	曇			曇			曇								
気温	(℃)	23.9			24.5			10.5						24.5	10.5	19.6
水温	(℃)	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-ヒ-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)	100			100			96						100	96	99
濁度	(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		青山配水池																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
採水年月日		目標値					R7. 6. 23				R7. 9. 8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

採水地点		鍛冶谷沢地区給水栓																	
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																			
天候	前日																		
	当日																		
気温	(℃)																		
水温	(℃)				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 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
1,1,1-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-ヒ-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			59			86		52							86	52	66
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. 9			7. 0		6. 8							7. 0	6. 8	6. 9
腐 食 性（ランゲリア指数）		-1程度以上とし、極力0			-2. 9			-2. 4		-3. 0							-2. 4	-3. 0	-2. 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. 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PFPOA（ペルフルオロオクタナ酸）	(mg/L)	PFOS及びPFPOA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		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																			
天候	前日																		
	当日																		
気温	(℃)																		
水温	(℃)				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
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. 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
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			90			91		90							91	90	90
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. 3		7. 1							7. 3	7. 1	7. 2
腐食性 (ランゲリア指数)		-1程度以上とし、極力0			-2. 3			-2. 2		-2. 4							-2. 2	-2. 4	-2. 3
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		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																			
気温	(℃)																			
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	
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. 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	
遊離炭酸	(mg/L)	20mg/L以下			5. 3			5. 3		4. 0							5. 3	4. 0	4. 9	
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			22			28		27							28	22	26	
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. 4			6. 5		6. 5							6. 5	6. 4	6. 5	
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、極力0			-4. 0			-3. 7		-3. 7							-3. 7	-4. 0	-3. 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. 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		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																				
天候	前日																			
	当日																			
気温	(℃)																			
水温	(℃)				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	
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. 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	
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			42			41		38							42	38	40	
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. 7			6. 7		6. 7							6. 7	6. 7	6. 7	
腐食性 (ランゲリア指数)		-1程度以上とし、極力0			-3. 2			-3. 0		-3. 1							-3. 0	-3. 2	-3. 1	
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		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																			
天候	前日																		
	当日																		
気温	(℃)																		
水温	(℃)				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. 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
1,1,1-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-ヒ-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			100			100		96							100	96	99
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. 7		6. 8							6. 8	6. 7	6. 8
腐食性 (ランゲリア指数)		-1程度以上とし、極力0			-2. 6			-2. 6		-2. 6							-2. 6	-2. 6	-2. 6
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