

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			R8. 3. 16	最高	最低	平均
検査項目	前日													
	当日													
天候	(°C)													
気温	(°C)													
水温	(°C)			21.2		23.9		12.9			7.3	23.9	7.3	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	<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	<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	<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		0.002		<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001
抱水クロール	(mg/L)	0.02mg/L以下(暫定)		0.002		0.006		0.001			<0.001	0.006	<0.001	0.002
農薬類		1以下												
残留塩素	(mg/L)	1mg/L以下		0.5		0.4		0.5			0.5	0.5	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			16.0	22.4	16.0	18.3
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		1.8		3.5		1.8			1.8	3.5	1.8	2.2
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	<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	<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	<1
蒸発残留物	(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下		59		86		52			53	86	52	63
濁度	(度)	1度以下		<0.1		<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH		7.5程度		6.9		7.0		6.8			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			-3.1	-2.4	-3.1	-2.9
従属栄養細菌	(1mL中)	1mL中菌数200以下(暫定)		0		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
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ール)	(mg/L)	PFOS及びPFDAの量の和として0.0005mg/L以下(暫定)		<0.00001		<0.00001		<0.00001			<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001

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			R8. 3. 16	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			5.3	21.1	5.3	14.0
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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.05
二酸化塩素	(mg/L)	0.6mg/L以下												
ジクロロアセチル	(mg/L)	0.01mg/L以下(暫定)		<0.001		<0.001		<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	<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	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		12.4	12.7	11.8	12.3	12.3
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	<0.001
遊離炭酸	(mg/L)	20mg/L以下		3.5		3.5		2.6		2.6	3.5	2.6	3.1	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	<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	<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	<1	<1
蒸発残留物	(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下		90		91		90		93	93	90	91	91
濁度	(度)	1度以下		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH		7.5程度		7.3		7.3		7.1		7.1	7.3	7.1	7.2	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		-2.4	-2.2	-2.4	-2.3	-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	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	<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	<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ール)	(mg/L)	PFOS及びPFDAの量の和として0.0005mg/L以下(暫定)		<0.00001		<0.00001		<0.00001		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001

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		R8. 3. 16	最高	最低	平均
検査項目	前日												
	当日												
天候													
気温	(℃)												
水温	(℃)			21.3		24.5		14.6		10.6	24.5	10.6	17.8
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	<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	<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	<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	0.4	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		5.4		6.6		5.9		6.4	6.6	5.4	6.1
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	<0.001
遊離炭酸	(mg/L)	20mg/L以下		5.3		5.3		4.0		6.6	6.6	4.0	5.3
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	<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	<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	<1
蒸発残留物	(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下		22		28		27		31	31	22	27
濁度	(度)	1度以下		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH		7.5程度		6.4		6.5		6.5		6.3	6.5	6.3	6.4
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		-3.9	-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	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
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ール)	(mg/L)	PFOS及びPFDAの量の和として0.0005mg/L以下(暫定)		<0.00001		<0.00001		<0.00001		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001

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		R8. 3. 16	最高	最低	平均
検査項目	前日												
	当日												
天候													
気温	(℃)												
水温	(℃)			23.2		25.0		9.7		6.9	25.0	6.9	16.2
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	<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	<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	<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											
ジクロロアセチル	(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		0.3		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		9.7		11.4		10.5		10.1	11.4	9.7	10.4
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	<0.001	<0.001
遊離炭酸	(mg/L)	20mg/L以下		5.3		5.3		3.5		4.0	5.3	3.5	4.5
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	<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	<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	<1
蒸発残留物	(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下		42		41		38		44	44	38	41
濁度	(度)	1度以下		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH		7.5程度		6.7		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		-3.2	-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	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
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ール)	(mg/L)	PFOS及びPFDAの量の和として0.0005mg/L以下(暫定)		<0.00001		<0.00001		<0.00001		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001

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		R8. 3. 16	最高	最低	平均
検査項目	前日												
	当日												
天候													
気温	(℃)												
水温	(℃)			17.0		20.2		11.6		7.2	20.2	7.2	14.0
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	<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	<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											
ジクロロアセチルニトリル	(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		0.4		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		13.7	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	<0.001
遊離炭酸	(mg/L)	20mg/L以下		7.0		7.0		8.4		7.0	8.4	7.0	7.4
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	<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	<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	<1
蒸発残留物	(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下		100		100		96		102	102	96	100
濁度	(度)	1度以下		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH		7.5程度		6.8		6.7		6.8		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	-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	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
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ール)	(mg/L)	PFOS及びPFDAの量の和として0.0005mg/L以下(暫定)		<0.00001		<0.00001		<0.00001		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001