

令和7年度 浄水水質試験（検査）結果

採水地点		大貫地区給水栓											
採水年月日		目標値	R7. 5. 26		R7. 8. 25		R7. 12. 15		R8. 2. 16		最高	最低	平均
検査項目	前日												
	当日												
天候													
気温	(°C)												
水温	(°C)		17.3		28.2		11.3		6.3		28.2	6.3	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	<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	0.0002		0.0008		<0.0001		<0.0001		0.0008	<0.0001	0.0003
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
抱水クローラル	(mg/L)	0.02mg/L以下(暫定)	0.001		0.004		<0.001		<0.001		0.004	<0.001	0.001
農薬類		1以下											
残留塩素	(mg/L)	1mg/L以下	0.4		0.3		0.4		0.5		0.5	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	11.0		18.4		13.6		16.4		18.4	11.0	14.9
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-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
有機物類(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	54		77		70		65		77	54	67
濁度	(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	7.5		7.5		7.3		7.3		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	-2.1		-1.7		-2.1		-2.1		-1.7	-2.1	-2.0
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	<0.00001	<0.00001