

令和7年度

## 多礼浄水場 原水

採水月日		4/16			平均
採水時刻		10:33			
前日天候		曇			
当日天候		晴			
水温		14.9		14.9	
水質基準	一般細菌	個/ml	170		170
	大腸菌	MPN/100ml	5		5
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	<0.001		<0.001
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.035		0.035
	シアノ化物イオン及び塩化アン	mg/L	<0.001		<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.63		1.63
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10		0.10
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.020		0.020
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002		<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.001		<0.001
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001
	ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001
水質基準	塩素酸	mg/L			
	クロロ酢酸	mg/L			
	クロロホルム	mg/L			
	ジクロロ酢酸	mg/L			
	ジブロモクロロメタン	mg/L			
	臭素酸	mg/L			
	総トリハロメタン	mg/L			
	トリクロロ酢酸	mg/L			
	プロモジクロロメタン	mg/L			
	プロモホルム	mg/L			
水質基準	ホルムアルデヒド	mg/L			
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.004		<0.004
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.11		0.11
	鉄及びその化合物	mg/L	0.11		0.11
	銅及びその化合物	mg/L	0.012		0.012
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	27		27
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.020		0.020
	塩化物イオン	mg/L	35		35
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	92		92
	蒸発残留物	mg/L	194		194
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02

採水月日		4/16				平均
水質基準	ジェオスミン	mg/L	0.000001			0.000001
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002			0.000002
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002			<0.002
	フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3.8			3.8
	pH値	—	7.9			7.9
	味	—				
	臭気	—	藻			
	色度	度	7.3			7.3
	濁度	度	2.6			2.6
管理目標	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002			0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			<0.0004
	トルエン	mg/L	<0.01			<0.01
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.005			<0.005
	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	—	<0.01			<0.01
	残留塩素	mg/L				
その他	遊離炭酸	mg/L	1			1
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01			<0.01
	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	mg/L	<0.001			<0.001
	臭気強度(TON)	—	4			4
	腐食性(ランゲリア指数)	—				
	従属栄養細菌	個/ml				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001
	アルカリ度	mg/L	70			70
	電気伝導率	μS/cm	247			247
	カルシウムイオン	mg/L	27			27

令和7年度

## 多礼浄水場 浄水

採水月日		4/16			平均
採水時刻		10:07			
前日天候		曇			
当日天候		晴			
水温	°C	16.3		16.3	
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	
	大腸菌	MPN/100ml	不検出	不検出	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物	mg/L	<0.001	<0.001	
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	
	シアノ化物イオン及び塩化アン	mg/L	<0.001	<0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.75	1.75	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.07	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.020	0.020	
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.001	<0.001	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	
	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	
水質基準	塩素酸	mg/L	<0.05	<0.05	
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	
	クロロホルム	mg/L	0.002	0.002	
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.003	
	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン	mg/L	0.009	0.009	
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.003	
	プロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.005	<0.005	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.004	<0.004	
水質基準	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.025	0.025	
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物	mg/L	0.005	0.005	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	30	30	
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	
	塩化物イオン	mg/L	42	42	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	90	90	
	蒸発残留物	mg/L	203	203	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	

採水月日		4/16			平均
水質基準	ジェオスミン	mg/L	<0.000001		
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001		
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002		
	フェノール類	mg/L	<0.0005		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.3		
	pH値	—	7.2		
	味	—	異常なし		
	臭気	—	異常なし		
	色度	度	<0.5		
	濁度	度	<0.1		
管理目標	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.001		
	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		
	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004		
	トルエン	mg/L	<0.01		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.005		
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	<0.001		
	抱水クロラール	mg/L	<0.001		
	農薬類	—	<0.01		
	残留塩素	mg/L	1.1		
その他	遊離炭酸	mg/L	5		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		
	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	mg/L	<0.001		
	臭気強度(TON)	—	<1		
	腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.2		
	従属栄養細菌	個/ml	0		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		
	アルカリ度	mg/L	55		
	電気伝導率	μS/cm	269		
	カルシウムイオン	mg/L	26		
	マグネシウムイオン	mg/L	6		
	紫外線吸光度(E260)	—	0.017		
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.01		
	硝酸態窒素	mg/L	1.75		