令和7年度 浄水水質試験(検査)結果

+TV -IV +III -IE	大貫地区給	¬V +⇔					T	141/十尺	净水水質試験	(19KE)	阳木				
採水地点 採水年月日		小柱													
	_	基準値	R7. 4. 14	R7. 5. 26	R7. 6. 16	R7. 7. 14	R7. 8. 25	R7. 9. 16					最高	最低	平均
検査項目		1													
天候	前日	/											- /		
E-10	当日	-											-		
気温	(°C)														
水温	(°C)	1.1.4.4.4.4.100	11.3	17. 3	18. 1	24. 9	28. 2	25. 2					28. 2	11. 3	20.
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	0	0	0	0	0					0	0	
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず							
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.000
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.0000
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.00
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.00
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.00
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.00
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004						<0.004	<0.004	<0.00
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.00
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0, 20		<0.1	<0.1	<0.1	0. 30					0.30	<0.1	<0.
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.20	<0.05	.5. 1	(0.1	<0.05	0.00					<0.05	<0.05	<0.0
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下		<0.01			0.03						0.01	<0.01	<0.0
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下		<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.000
1, 4ージオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下		<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.000
bx-(2-59002+b-386+9-bx-(2-59002+b-)	(mg/L)	0.04mg/L以下		<0.0001			<0.0001						<0.005	<0.0001	<0.000
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	
テトラクロロエチレン		0.01mg/L以下													<0.000
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.000
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.000
塩素酸	(mg/L)			<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.000
	(mg/L)	0.6mg/L以下		<0.05			<0.05						<0.05	<0.05	<0.0
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.00
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0. 0060			0. 0172						0. 0172	0. 0060	0. 011
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.003			0. 002						0.003	0.002	0.00
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0. 0011			0.0043						0.0043	0. 0011	0. 002
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.00
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.0105			0. 0321						0. 0321	0. 0105	0. 021
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0. 003			0.006						0.006	0.003	0.00
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.0034			0.0104						0.0104	0. 0034	0.006
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		<0.0001			0. 0002						0.0002	<0.0001	0.000
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		<0.005			<0.005						<0.005	<0.005	<0.00
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下		<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.0
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0. 2mg/L以下		<0.01			0.01						0.01	<0.01	<0.0
鉄及びその化合物	(mg/L)	0. 3mg/L以下	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.0
銅及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下		<0.01			<0.01	.5.01					<0.01	<0.01	<0. C
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下		7.7			13. 1						13. 1	7. 7	10.
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.00
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	10. 2		9. 7	10. 3	12.8	20.6					20. 6	6. 9	11.
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	10. 2	11.0	9. /	10. 3	18. 4	20.0					18. 4	11. 0	14.
蒸発残留物		500mg/L以下		54			18. 4						18. 4	54	
※光光曲物 陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0. 2mg/L以下									 				6
ジェオスミン	(mg/L)	0. 2mg/L以下 0. 00001mg/L以下		<0.01	/		<0.01						<0.01	<0.01	<0.0
	(mg/L)			<0.000001	<0.000001	0. 000001	<0.000001	<0. 000001					0.000001	<0.000001	<0.00000
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0. 000001					0. 000001	<0. 000001	<0.00000
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005						<0.005	<0.005	<0.00
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.000
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0. 2	0. 2	0. 3	0. 3	0. 4	0.6					0. 6	0. 2	0.
pH値		5.8以上8.6以下	7. 3	7.5	7. 4	7. 5	7. 5	7.3					7. 5	7. 3	7.
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
色度	(度)	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1					<1	<1	<
濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.
残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0. 4	0. 4	0. 4	0. 5	0.3	0.3					0. 5	0.3	0.4
												•			

採水地点 大沢地区給水栓

採水年月日															
绘本语 日	_	基準値	R7. 4. 14	R7. 5. 26	R7. 6. 16	R7. 7. 14	R7. 8. 25	R7. 9. 16					最高	最低	平均
検査項目	_												ļ		
天候	前日												-		
	当日												-		
気温	(°C)	-													
水温	(°C)		9. 8	15. 1	15. 9	20. 3	22. 2	22. 5					22. 5	9.8	17.
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	0	0	0	0						0	0	
大陽菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず							
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.000
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.0000
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.00
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.00
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.00
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.00
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004						<0.004	<0.004	<0.00
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.00
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0. 20		<0.1	<0.1	<0.1	0. 30					0.30	<0.1	<0.
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下		<0.05			<0.05		 1	+		-	<0.05		<0.0
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下		<0.01			0. 01			1			0.01	<0.01	<0.0
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下		<0.0001			<0.0001					-	<0.0001	<0.0001	<0.000
1. 4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			1			<0.005	<0.005	<0.00
bx-(, 2-09001#4->20(+9->x-(, 2-09001#4->	(mg/L)	0.04mg/L以下		<0.0001			<0.0001					-	<0.0001	<0.0001	<0.000
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.000
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.000
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.000
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.000
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下		<0.05			<0.05						<0.05	<0.05	<0.0
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.00
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0. 0062			0. 0158						0. 0158	0. 0062	0. 011
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0. 003			0. 002						0.003	0.002	0.00
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.0011			0.0040						0.0040	0. 0011	0. 002
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.00
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0. 0108			0. 0297						0. 0297	0. 0108	0. 020
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.003			0.006						0.006	0.003	0.00
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0. 0035			0.0097						0.0097	0. 0035	0. 006
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		<0.0001			0.0002						0.0002	<0.0001	0.000
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		<0.005			<0.005						<0.005	<0.005	<0.00
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下		<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.0
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0. 2mg/L以下		<0.01			0.02						0. 02	<0.01	0.0
鉄及びその化合物	(mg/L)	0. 3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.0
銅及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下		<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.0
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下		7. 6			13. 3						13. 3	7. 6	10.
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.00
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	11.3	7. 1	9. 9	10. 5	12. 7	20. 2					20. 2	7. 1	12.
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下		11.1			19.0						19. 0	11.1	15.
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下		57			80						80	57	6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0. 2mg/L以下		<0.01			<0.01						<0.01		<0.0
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下		<0. 000001			<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.00000
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下		<0. 000001			0. 000001		1	1		1	0. 000001	<0.000001	<0.00000
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005						<0.005	<0.005	<0.00
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.000
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0. 2	0. 2	0. 3	0.3	0.4	0.6					0.6	0. 2	0.
pH値		5.8以上8.6以下	7. 3	7. 5	7. 5	7. 6	7. 6	7. 6		1		-	7. 6	7. 3	7.
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1	1		1			
色度	(度)	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1					<1	<1	<
濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.
残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0. 4	0. 4	0. 4	0. 5	0. 4	0.4					0. 5	0.4	0.

採水地点 加護坊山地区給水栓

	加護坊山地	区給水栓									 ,			
採水年月日		基準値	R7. 4. 14	R7. 5. 26	R7. 6. 16	R7. 7. 14	R7. 8. 25	R7. 9. 16				最高	最低	平均
検査項目														
天候	前日													
NIX.	当日													
気温	(°C)													
水温	(°C)		9. 9	15. 2	16. 2	20. 4	23. 1	22. 6				23. 1	9. 9	17. 9
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	0	0	0	0	(0	0	
大腸菌	((/	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	200	<0.0003	2,44		<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.00
ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下					<0.001							<0.00
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.001								<0.001	<0.001	
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			+		<0.001	<0.001	<0.00
並明版心至米 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			 		<0.004	<0.004	<0.004
	(mg/L)			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.00
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0. 20		<0.1	<0.1		0. 30				0.30	<0.1	0. 10
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下		<0.05			<0.05			 	-	<0.05	<0.05	<0.0
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下		<0.01			0.01		1		+	0. 01	<0.01	<0.0
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下		<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.000
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	<0.005
しょく とじきロロエチレン混合とランス・4、2・59 ロロエチレン	(mg/L)	0.04mg/L以下		<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.000
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下		<0.05			<0.05					<0.05	<0.05	<0.05
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0. 0067			0. 0162					0.0162	0. 0067	0. 0115
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.001			<0.001					0.001	<0.001	<0.001
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0. 1mg/L以下		0.0013			0. 0042					0.0042	0. 0013	0. 0028
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.0020
総トリハロメタン	(mg/L)	0. 1mg/L以下		0.0117			0.0304					0.0304	0. 0117	0. 0211
トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下												
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.003			0.005					0.005	0.003	0.004
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0. 0037			0.0098			 		0.0098	0. 0037	0.0068
	(mg/L)			<0.0001			0.0002					0.0002	<0.0001	0.000
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	<0.00
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下		<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	<0.0
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0. 2mg/L以下		<0.01			0.01					0.01	<0.01	<0.0
鉄及びその化合物	(mg/L)	0. 3mg/L以下	0.01		0. 01	0. 01		0. 01				0.01	<0.01	<0.0
銅及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下		<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	<0.0
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下		8.0			12. 8					12. 8	8. 0	10.4
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.00
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	12. 2	7.4	10. 8	10.8	12. 1	20.8				20. 8	7. 4	12.4
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下		11.5			18. 7					18. 7	11.5	15. 1
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下		60			76					76	60	68
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0. 2mg/L以下		<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	<0.01
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下		<0. 000001	<0.000001	0. 000001		<0. 000001				0. 000001	<0.000001	<0. 000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下		<0. 000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0. 000001				0. 000001	<0.000001	<0. 000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	<0.00
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.000
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0. 2	0.2	0.3	0.3		0, 6				0.6	0. 0003	0.000
p H値	(IIIg/L)	5. 8以上8. 6以下	7. 3	7.6	7. 7	7.8		7.8				7.8	7. 3	7.
· ·		異常でないこと										1.0	7. 3	
臭気		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
色度	(度)	5度以下	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし /1	<u>異常なし</u>	 	+	+			
温度	(度)	2度以下	<1	<1		<1			 	+	+	(1	<1	(2)
残留塩素		2度以下 0.1mg/L以上	<0. 1 0. 4	<0.1 0.4	<0. 1 0. 3	<u><0.1</u> 0.4		<u><0.1</u> 0.3		_	+	<0. 1 0. 4	<0.1 0.3	<0.1 0.4
双田垣糸	(mg/L)	U. IMB/L以上	0.4	0.4	U. 3	0. 4	U. 4	0. 3	ļ	1	1	U. 4	U. 3	U.4