令和7年度 細野系浄水 採水場所:消防署半原分署

			4月10日	I						
来早	定期検査項目	基準値 (mg/L 気	+							<del> </del>
甘与	<u> </u>	以下)								
# 1	<b>6几 ≪田 津</b>	水 100個/ml								
-	一般細菌	検出	0 不検出							-
_	大腸菌力ドミウム及びその化合物	されないこ。 0.003	- 个快山							
	水銀及びその化合物	0.0005	+							
	セレン及びその化合物	0.0003	+							
	鉛及びその化合物	0.01	+							
_	上素及びその化合物	0.01								
-	六価クロム化合物	0.01	1							
-	亜硝酸態窒素	0.02	1							
-	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04	1							
# 11	硝酸態窒素及び	10								
-	<u>亜硝酸態窒素</u> フッ素及びその化合物	0.8								
$\vdash$	ホウ素及びその化合物	1.0								
_	四塩化炭素	0.002	+							
-	1,4-ジオキサン	0.002	+							
Ħ 16	シス1,2ジクロロエチレン及び	0.03	+							
	トランス1,2ジクロロエチレン ジクロロメタン	0.02								
	テトラクロロエチレン	0.02	+							
	トリクロロエチレン	0.01								
_	ベンゼン	0.01								
	塩素酸	0.6								
	クロロ酢酸	0.02								
	クロロホルム	0.06								
	ジクロロ酢酸	0.03								
-	ジブロモクロロメタン	0.00								
-	臭素酸	0.01								
_	総トリハロメタン	0.1								
-	トリクロロ酢酸	0.03								
_	ブロモジクロロメタン	0.03								
<u> </u>	ブロモホルム	0.09	1							
-	ホルムアルデヒド	0.08								
-	亜鉛及びその化合物	1.0								
	アルミニウム及びその化合物	0.2								
	鉄及びその化合物	0.3								
	銅及びその化合物	1.0	1							<del>                                     </del>
	ナトリウム及びその化合物	200	1							<del>                                     </del>
_	マンガン及びその化合物	0.05								
-	塩化物イオン	200	2.0							
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	1							
	蒸発残留物	500								
$\vdash$	陰イオン界面活性剤	0.2								
_	ジェオスミン	0.00001								
_	2-メチルイソボルネオール	0.00001	1							
_	非イオン界面活性剤	0.02	1							
	フェノール類	0.005								
	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3	0.2							
	(全有機炭素(TOC)の量) pH値	5.8~8.6	7.2							
基 48		異常でないこ	_							
基 49		異常でないこ	_							
基 50		5度	1度未満							
_	<b>濁</b> 度	2度	0.1度未満							
	残留塩素	0.1mg/l以_	_							
_			0.0		<u> </u>					<u> </u>

			4月10日						
悉是	定期検査項目	基準値 (mg/L 気温	1						
ш.,	<b>之</b> 州以且·汉日	以下)							
其 1	一般細菌	100個/ml	0						
-	大腸菌	検出	不検出						
$\vdash$	カドミウム及びその化合物	されないこと 0.003	ТЖШ						
-	水銀及びその化合物	0.0005							
-	セレン及びその化合物	0.01							
-	鉛及びその化合物	0.01							
	ヒ素及びその化合物	0.01							
$\vdash$	六価クロム化合物	0.02							
基 9	亜硝酸態窒素	0.04							
基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01							
基 11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10							
	フッ素及びその化合物	0.8							
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0							
基 14	四塩化炭素	0.002							
基 15	1,4-ジオキサン	0.05							
基 16	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	0.04							
基 17	ジクロロメタン	0.02							
基 18	テトラクロロエチレン	0.01							
基 19	トリクロロエチレン	0.01							
基 20	ベンゼン	0.01							
基 21	塩素酸	0.6							
基 22	クロロ酢酸	0.02							
基 23	クロロホルム	0.06							
基 24	ジクロロ酢酸	0.03							
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1							
基 26	臭素酸	0.01							
基 27	総トリハロメタン	0.1							
基 28	トリクロロ酢酸	0.03							
$\vdash$	ブロモジクロロメタン	0.03							
基 30	ブロモホルム	0.09							
基 31	ホルムアルデヒド	0.08							
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0							
$\vdash$	アルミニウム及びその化合物	0.2							
-	鉄及びその化合物	0.3							
-	銅及びその化合物	1.0							
-	ナトリウム及びその化合物	200							
$\vdash$	マンガン及びその化合物	0.05							
-	塩化物イオン	200	2.1						
-	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300							
$\vdash$	蒸発残留物	500	-						
	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.2	-						
$\vdash$	2-メチルイソボルネオール	0.00001							
$\vdash$	まイオン界面活性剤	0.00001							
-	フェノール類	0.005							
	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3	0.2						
	(全有機炭素(TOC)の量) pH値	5.8~8.6	7.3						
基 48		異常でないこと							
基 49		異常でないこと							
基 50		5度	1度未満						
基 51		2度	0.1度未満						
	残留塩素	0.1mg/l以上							
	. — .								

			4月10日							
番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 気:	-							
m · 7	C/MKE-XI	以下)水	-							
Ħ 1	一般細菌	700個/ml	-							
-	大腸菌	検出	. 不検出							
_	カドミウム及びその化合物	されないこ。 0.003	Ł 114KIII							
	水銀及びその化合物	0.0005								
	セレン及びその化合物	0.01								
	鉛及びその化合物	0.01								
_	ヒ素及びその化合物	0.01								
-	六価クロム化合物	0.02								
-	亜硝酸態窒素	0.04								
-	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01								
# 11	硝酸態窒素及び	10								
-	<u>亜硝酸態窒素</u> フッ素及びその化合物	0.8								
$\vdash$		1.0								
_	四塩化炭素	0.002								
基 15	1,4-ジオキサン	0.05								
基 16	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	0.04								
	ジクロロメタン	0.02								
基 18	テトラクロロエチレン	0.01								
基 19	トリクロロエチレン	0.01								
基 20	ベンゼン	0.01								
基 21	塩素酸	0.6								
基 22	クロロ酢酸	0.02								
基 23	クロロホルム	0.06								
基 24	ジクロロ酢酸	0.03								
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1								
基 26	臭素酸	0.01								
基 27	総トリハロメタン	0.1								
基 28	トリクロロ酢酸	0.03								
<u> </u>	ブロモジクロロメタン	0.03								
基 30	ブロモホルム	0.09								
基 31	ホルムアルデヒド	0.08								
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0								
$\vdash$	アルミニウム及びその化合物	0.2								
	鉄及びその化合物	0.3								
	銅及びその化合物	1.0								
_	ナトリウム及びその化合物	200								
-	マンガン及びその化合物	0.05								
	塩化物イオン	200	2.0							
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300								
$\vdash$	蒸発残留物	500								
_	陰イオン界面活性剤 ジェナスミン	0.2								
_	ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001								
_	2-メチルイプボルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001	1							
	フェノール類	0.005								
	7±7−ル類 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3	0.2							
	(全有機炭素(TOC)の量) pH値	5.8~8.6	7.1							
基 48		異常でないこ								
基 49		異常でないこ								
基 50		5度	1度未満							
_	<b>温度</b>	2度	0.1度未満							
	残留塩素	0.1mg/l以_	_							
_			1	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>

				4月10日						
番号	定期検査項目	基準値 (mg/L	気温	18.7						
		以下)	水温	14.8						
<b>İ</b> 1	一般細菌	100個/		0						
-	大腸菌	検出	1	不検出						
-		されない 0.00		717811						
-	カドミウム及びその化合物									
-	水銀及びその化合物	0.000								
<b>-</b>	セレン及びその化合物	0.01								
-	鉛及びその化合物	0.01								
<b>—</b>	ヒ素及びその化合物	0.01								
<b>—</b>	六価クロム化合物	0.02								
<b>—</b>	亜硝酸態窒素	0.04								
	シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び	0.01								
	<b>亜硝酸態窒素</b>	10								
基 12	フッ素及びその化合物	0.8								
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0								
基 14	四塩化炭素	0.00	2							
-	1,4-ジオキサン	0.05	5							
基 16	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	0.04	1							
	ジクロロメタン	0.02	2							
基 18	テトラクロロエチレン	0.01								
基 19	トリクロロエチレン	0.01	I							
基 20	ベンゼン	0.01	ı							
基 21	塩素酸	0.6								
基 22	クロロ酢酸	0.02	2							
基 23	クロロホルム	0.06	6							
基 24	ジクロロ酢酸	0.03	3							
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1								
基 26	臭素酸	0.01	ı							
基 27	総トリハロメタン	0.1								
基 28	トリクロロ酢酸	0.03	3							
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03	3							
基 30	ブロモホルム	0.09	9							
基 31	ホルムアルデヒド	0.08	3							
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0								
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2								
基 34	鉄及びその化合物	0.3								
基 35	銅及びその化合物	1.0								
	ナトリウム及びその化合物	200	)							
$\vdash$	マンガン及びその化合物	0.05	5							
<b>-</b>	塩化物イオン	200	,	2.0						
<b>-</b>	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300								
-	蒸発残留物	500								
-	陰イオン界面活性剤	0.2								
_	ジェオスミン	0.000								
-	2-メチルイソボルネオール	0.000								
<b>-</b>	非イオン界面活性剤	0.02								
-	フェノール類	0.00								
	カェンールス 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3		0.2						
	(全有機炭素(TOC)の量) pH値	5.8~		7.1						
基 48		5.8~		異常無						
<b>-</b>										
基 49		異常でな		異常無						
基 50		5度		1度未満						
基 51		2度		0.1度未満						
	残留塩素	0.1mg/l	以上	0.4						

番号		44 244 144	4月10日				1		i
田勺	定期検査項目	基準値 (mg/L 気温							
	<b>上</b>	以下)							
# 1	an em atr	水温 100個/ml	14.3						
$\vdash$	一般細菌 	検出	7検出						
$\vdash$	へ 勝国	されないこと 0.003	个快山						
$\vdash$	水銀及びその化合物	0.0005							
$\vdash$	セレン及びその化合物	0.000							
<del></del>		0.01							
$\vdash$	鉛及びその化合物	0.01							
-	ヒ素及びその化合物								
$\vdash$	六価クロム化合物	0.02							
$\vdash$	亜硝酸態窒素	0.04							
	シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び	0.01							
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10							
	フッ素及びその化合物	0.8							
$\vdash$	ホウ素及びその化合物	1.0							
-	四塩化炭素	0.002							
	1,4-ジオキサン シス1,2ジクロロエチレン及び	0.05							
型 10	トランス1,2ジクロロエチレン	0.04							
<del></del>	ジクロロメタン	0.02							
$\vdash$	テトラクロロエチレン	0.01							
$\vdash$	トリクロロエチレン	0.01							
$\vdash$	ベンゼン	0.01							
-	塩素酸	0.6							
	クロロ酢酸	0.02							
$\vdash$	クロロホルム	0.06							
$\vdash$	ジクロロ酢酸	0.03							
$\vdash$	ジブロモクロロメタン	0.1							
	臭素酸	0.01							
-	総トリハロメタン	0.1							
$\vdash$	トリクロロ酢酸	0.03							
$\vdash$	ブロモジクロロメタン	0.03							
	ブロモホルム	0.09							
$\vdash$	ホルムアルデヒド	0.08							
$\vdash$	亜鉛及びその化合物	1.0							
-	アルミニウム及びその化合物	0.2							
	鉄及びその化合物	0.3							
$\vdash$	銅及びその化合物	1.0							
$\vdash$	ナトリウム及びその化合物	200							
-	マンガン及びその化合物	0.05							
$\vdash$	塩化物イオン	200	2.0						
$\vdash$	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300							
-	蒸発残留物	500							
$\vdash$	陰イオン界面活性剤	0.2							
-	ジェオスミン	0.00001							
$\vdash$	2-メチルイソボルネオール	0.00001							
$\vdash$	非イオン界面活性剤	0.02							
	フェノール類	0.005							
	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3	0.2						
基 47	pH値	5.8~8.6	7.2						
基 48	味	異常でないこと	異常無						
基 49		異常でないこと							
基 50		5度	1度未満						
基 51		2度	0.1度未満						
	残留塩素	0.1mg/I以上	0.3						

				4月10日						
悉早	定期検査項目	基準値 (mg/L	左泪							
田勺	<b>足粉快且</b> 块口	以下)	気温	17.2						
	An Am etc	400/5	水温	15.0						
-	一般細菌	100個.		1						
-	大腸菌	されなし	いこと	不検出						
_	カドミウム及びその化合物	0.00	_							
基 4	水銀及びその化合物	0.000	_							
基 5	セレン及びその化合物	0.0	1							
基 6	鉛及びその化合物	0.0	1							
基 7	ヒ素及びその化合物	0.0	1							
基 8	六価クロム化合物	0.02	2							
基 9	亜硝酸態窒素	0.04	4							
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.0	1							
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10								
基 12	フッ素及びその化合物	0.8	}							
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0	)							
基 14	四塩化炭素	0.00	)2							
	1,4-ジオキサン	0.0	5							
基 16	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	0.04	4							
	ジクロロメタン	0.02	2							
基 18	テトラクロロエチレン	0.0	1							
基 19	トリクロロエチレン	0.0	1							
基 20	ベンゼン	0.0	1							
基 21	塩素酸	0.6	;							
基 22	クロロ酢酸	0.0	2							
基 23	クロロホルム	0.0	6							
基 24	ジクロロ酢酸	0.0	3							
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1								
基 26	臭素酸	0.0	1							
_	総トリハロメタン	0.1								
基 28	トリクロロ酢酸	0.03	3							
_	ブロモジクロロメタン	0.03	3							
	ブロモホルム	0.09	9							
	ホルムアルデヒド	0.08	8							
-	亜鉛及びその化合物	1.0	_							
	アルミニウム及びその化合物	0.2	_							
	鉄及びその化合物	0.3	_							
-	銅及びその化合物	1.0								
-	ナトリウム及びその化合物	200								
	マンガン及びその化合物	0.0								
_	塩化物イオン	200		5.7						
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	_							
	蒸発残留物	500								
_	陰イオン界面活性剤	0.2								
_	ジェオスミン	0.000								
-	2-メチルイソボルネオール	0.000								
_	非イオン界面活性剤	0.00								
_	フェノール類	0.00	_							
	カェノール類 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3		0.2						
		5.8~		8.0						
基 48	pH値 味	5.8~ 異常でな	_	異常無						
-		異常でな								
基 49				-						
基 50		5度		1度未満						
基 51		2度		0.1度未満						
	残留塩素	0.1mg/l	火工	0.2						

			18108				1		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	基準値	4月10日						
金亏	定期検査項目	(mg/L 気温 以下)							
# .	An Am the	水温							
-	一般細菌	100個/ml 検出	0						
	大腸菌	されないこと	不検出						
-	カドミウム及びその化合物	0.003							
	水銀及びその化合物								
	セレン及びその化合物	0.01							
	鉛及びその化合物								
	ヒ素及びその化合物	0.01							
-	六価クロム化合物	0.02							
-	亜硝酸態窒素	0.04							
_	シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び	0.01							
基 11	亜硝酸熊窒素	10							-
-	フッ素及びその化合物	0.8							
-	ホウ素及びその化合物	1.0							
-	四塩化炭素	0.002							
_	1,4-ジオキサン シス1,2ジクロロエチレン及び	0.05							
基 16	トランス1,2ジクロロエチレン	0.04							
-	ジクロロメタン	0.02							
-	テトラクロロエチレン	0.01							
-	トリクロロエチレン	0.01							
-	ベンゼン	0.01							
-	塩素酸	0.6							
-	クロロ酢酸	0.02							
-	クロロホルム	0.06							
-	ジクロロ酢酸	0.03							
	ジブロモクロロメタン	0.1							
-	臭素酸	0.01							
-	総トリハロメタン	0.1							
-	トリクロロ酢酸	0.03							
H	ブロモジクロロメタン	0.03							
-	ブロモホルム	0.09							
-	ホルムアルデヒド	0.08							
-	亜鉛及びその化合物	1.0							
-	アルミニウム及びその化合物	0.2							
	鉄及びその化合物	0.3							
	銅及びその化合物	1.0							
	ナトリウム及びその化合物	0.05							
	マンガン及びその化合物		20						
	塩化物イオン	300	2.8						
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	500							
	蒸発残留物								
	陰イオン界面活性剤	0.2							
	ジェオスミン	0.00001							
-	2-メチルイソボルネオール	0.00001							
-	非イオン界面活性剤	0.02							
	フェノール類 有機物	3	0.2						
	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	5.8~8.6							
基 47	pH値 rt	5.8~8.6 異常でないこと	7.3 異常無						
_	臭気	異常でないこと	<b>.</b>						
基 49		美帯でないこと	1度未満						
		2度	1						
型 51	濁度 確 <b></b> 成 <b>9</b> 作 表	2度 0.1mg/I以上	0.1度未満						
	残留塩素	o.mg/I以上	0.4						