令和7年10月分 書上浄水場高区系統 採水場所 広瀬浄水場系統 竜宮浄水場高区系統 竜宮浄水場低区系統 書上浄水場低区系統 波志江配水場高区系統 | 波志江配水場低区系統 净水場出口 遠矢公園 浄水場出口 | 宮子西公園 | 浄水場出口 坂東公園 浄水場出口 天野沼 净水場出口 |境伊与久沼公園 | 配水場出口 | 華蔵寺公園 | 配水場出口 | 三郷 ※3 採水年月日 令和7年10月8日 令和7年10月8日 令和7年10月8日 令和7年10月8日 令和7年10月8日 令和7年10月8日 令和7年10月8日 天候 晴れ 曇り 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 気温(℃) 21. 9 22. 3 21.9 26. 1 28. 3 28. 1 28. 1 29.1 23. 8 28. 2 28. 1 26. 9 26. 9 24. 3 水温(°C) 22.8 21.1 24. 1 20. 5 22. 5 20. 1 23. 1 19.6 23. 7 19.3 19.8 23. 5 19. 2 23. 5 遊離残留塩素(mg/Q) 0.34 0.34 0.32 0.36 0.36 0.30 0.44 0.34 0.42 0.32 0.42 0.36 0.44 0.42 番号 検 杳 項 目 基準値 一般細菌 100CFU/ml以下 大腸菌 検出されないこと

本検出(陰性)

不検出(陰性) 不検出(陰性) <mark>不検出(陰性) 不検出(陰性) 不検出(陰性) </mark>不検出(陰性) 不検出(陰性) 不検出(陰性) 不検出(陰性) 不検出(陰性) 不検出(陰性) 不検出(陰性) 不検出(陰性) 不検出(陰性)). 0003未満 | 0. 0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 カドミウム及びその化合物 0.003mg/l以下 0.0003未満 0.0003未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 水銀及びその化合物 0.00005未満 0.00005未満). 00005未満|0. 00005未満|0. 00005未満|0. 00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.0005mg/l以下 0.001未満 0.001未満 セレン及びその化合物 0.001未満 .001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.01mg/l以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 6 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 鉛及びその化合物 0.01mg/Q以下). 001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.005 0.001未満 ヒ素及びその化合物 0.01mg/l以下 0.005 0.005 . 006 0.006 0.005 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001 0.001 0.001 0.001 8 六価クロム化合物 0.002未満 0.02mg/l以下 10.002未満 0.002未満 0.002未満 亜硝酸態窒素 0.04mg/l以下 0.004未満 10.004未満 10.004未満 10.004未満 0.004未満 10.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 10.004未満 0.004未満 10.004未満 0.004未満 10.004未満 0.01mg/Q以下 0.001未満 T0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 .001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.001未満 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/Q以下 0. 35 0.40 0.02未満 0.02未満 0.17 0.12 2.77 1. 66 . 40 1.41 0. 68 0. 68). 68 0. 68 0.07 フッ素及びその化合物 0.8mg/Q以下 0.10 0.11) 14 0.13 0. 13 0 11 0. 07 0 07 . 07 0.06 0. 09 0. 08 0.08 0.08 0.07 0.10 0. 09 0.09 0.04 0.04 0. 04 0.04 0.05 0.05). 04 0.04 13 ホウ素及びその化合物 1. Omg/Q以下 0.10 0.0002未満 14 四塩化炭素 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.002mg/Q以下 0.005未満 15 1. 4-ジオキサン 0.05mg/Q以下 0.005未満 0.005未満 10.005未満 16 シス及びトランスー1, 2ージクロロエチレン※゙ 0.04mg/Q以下 0.0012 0.0015), 0002未満 | 0. 0002未満 | 0. 0002未満 | 0. 0002未満 | 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満), 0002未満 | 0, 0002未満 | 0.0002未満 10.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 17 ジクロロメタン 0.02mg/l以下 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満). 0002未満 |0. 0002未満 |0. 0002未満 |0. 0002未満 . 0002未満 0. 0002未満 18 テトラクロロエチレン 0.01mg/Q以下 0.0002未満 0.0002未満 . 0002未満 | 0. 0002未満 . 0002未満 | 0. 0002未満 | 0. 0002未満 | 0. 0002未満 19 トリクロロエチレン 0.01mg/l以下 0.0002未満 0.0002 . 0002未満 | 0. 0002未満 | 0. 0002未満 | 0. 0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 20 ベンゼン 0.0002未満 0.0002未満), 0002未満 | 0. 0002未満 | 0,0002未満 0,0002未満 0,0002未満 0,0002未満 0,0002未満 0,0002未満 0.01mg/Q以下 21 塩素酸 0.6mg/l以下 0.09 0.11 0.12). 11 0.13 0. 11 0.12 0.09 0.07 0.09 0. 09 0.09 0. 11 0.11 22 700酢酸 0.02mg/l以下 0.002未満 10.002未満). 002未満 10.002未満 0.002未満 10.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 10.002未満 0.002未満 10.002未満 0.002未満 10.002未満 23 クロロホルム 0.06mg/l以下 0.001 0.001 0.002 0.002 0.003 0.003 0.012 0.013 0. 011 0.013 0.014 0.014 0.017 0.018 0.003未満 0.003未満 0.003 0.03mg/l以下 0.003未満 10.003未満 0.003未満 10.003未満 0.005 0.005 . 006 10.003 0.003未満 0.003未満 10.003未満 25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/l以下 0.003 0.003 . 003 0.004 0.003 0.005 0.001 0.004 . 003 0.004 0. 002 0.002 . 002 0.002 26 臭素酸 0.01mg/Q以下 0.001未満 27 総トリハロメタン 0.024 0.023 0. 021 0.022 0.1mg/Q以下 0.007 0.008 0.009 0.010 0. 010 0.013 0.018 0. 019 0. 026 0.027 28 トリクロ酢酸 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.010 0.010 . 012 0.013 0.010 0.010 0.014 0.03mg/l以下 0.013 29 ブロモジ クロロメタン 0.03mg/l以下 0.003 0. 003 0.004 . 005 0.007 0. 005 0.006 0.002 0.002 002 0.003 0.006 0.006 0.007 30 ブロモホルム 0.001未満 0.001未満 0.09mg/l以下 0.001 0.002 0.001 0.002 0.001 0.002 0.001未満 0.001 001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.008未満 0.008未満 31 ホルムアルデ ヒト 0.008未満 0.08mg/l以下 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 . 008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満). 008未満 0.008未満 亜鉛及びその化合物 1.0g/Q以下 0.01未満 0.02未滞 0.02未満 0.02未満 0.02未清 0.02未満 0. 03 0. 03 0.03 0. 03 0. 03 アルミニウム及びその化合物 0. 2mg/l以下 0.02未満 0. 03 0.03 0.03 0.03未満 0.03未滞 0.03未滞 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未活). 03未満 0.03未満 0.03未混 0.03未満 34 | 鉄及びその化合物 0. 3mg/l以下 0.03未満 35 銅及びその化合物 1. 0mg/l以下 0.01未満 10.01未満). 01未満 0.01未満 0.01未満 10.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 10.01未満 0.01未満 10.01未満 0.01未満 10.01未満 36 けりが及びその化合物 200mg/Q以下 17.8 117.8 21. 9 22. 0 20. 5 20.5 17. 7 9.0 9.8 8. 2 7.8 9.7 8.8 87 10.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 10.005未満 0.005未満 10.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 37 マンがン及びその化合物 0.05mg/l以下 0.005未満 38 塩化物イオン 200mg/l以下 12. 3 12.5 14. 4 14.6 13.9 14. 1 12 4 9.8 . 3 19. 2 8.9 8.7 9.0 39 カルシウム・マグ ネシウム等 (硬度) 300mg/l以下 89 172 69 42 137 37 34 34 86 70 53 169 186 179 174 166 102 86 78 40 蒸発残留物 500mg/Q以下 166 101 70 0.02未満 41 陰付ン界面活性剤 0.02未満 0. 2mg/Q以下 0.02未満 0.02未満 0.02未満 42 ジェオスミン). 00001mg/l以下 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満). 000001未満 0. 000001未満 0.000001未満 0.000001未満). 000001未満 0. 000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未油 43 2-メチルイソホ゛ルネオール D. 00001mg/l以下 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満). 000001未満 0. 000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/Q以下 0.002未満 45 フェノール類 0.005mg/Q以下 0.0005未満 0.0005未満). 0005未満 |0. 0005未満 |0. 0005未満 |0. 0005未満 |0. 0005未満 |0. 0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 46 有機物 3mg/l以下 0. 2 0. 2 0. 3 0. 3 0. 5). 5 0.5 0. 5). 3 0.3 0.5). 5 0.5 0.6 47 pH値 7. 7 7.7 7. 9 7. 9 7. 5 7. 5 7.5 7. 6 7. 6 7. 6 5.8~8.6 7.8 7.3 17.6 7.8 48 味 異常なし 異常なし 異常なし 異常でないこと 異常なし 49 臭気 異常でないこと 異常なし |異常なし 50 色度 5度以下 0.5未満 51 濁度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満) 1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 放射性セシウム134 不検出 不検出 不検出 放射性セシウム137 不検出 不検出 不検出 $\times 2$ 不検出 放射性ヨウ素131 不検出 不検出

※3 三郷地区農業集落排水処理施設

^{※1} 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 1ヶ月に1回行う項目

採水場所			┃ 赤堀磯配水場系統 ┃ 赤堀西久保配水場系統 ┃			あずま浄水	場高区系統	あずま浄水場低区系統 ┃		境下武士浄水場系統		し 境ふちな配水場系統		
M(1,501)					配水場出口						浄水場出口	平塚公園	配水場出口	
採水年月日			令和7年		令和7年1		令和7年		令和7年		令和7年1		令和7年	
天候			曇り	曇り	曇り	<u></u> 曇り	曇り		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温(℃)		19. 5	19.1	20. 5	18. 2	20. 2	21.1	20. 2	24. 1	23. 2	21.8	23.8	22. 1	
水温(°C)		22. 9	23. 2	19. 2	23. 3	18. 1	22. 9	17. 9	24. 9	19.8	25. 3	21.4	22. 4	
遊離残留塩素 (mg/Q)		0. 32	0. 30	0. 40	0. 32	0. 40	0. 38	0. 44	0. 40	0. 34	0. 32	0. 36	0. 28	
			_	-	-	-	-	•	-	-			-	
番号	検 査 項 目	基準値												
1	一般細菌	100CFU/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出 (陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出 (陰性)
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		
	セレン及びその化合物	<u> </u>								0.001未満				0.001未満
	鉛及びその化合物								0.001未満	0.001未満				0.001未満
	ヒ素及びその化合物								0.001未満	0.001未満		0. 004		0. 002
	六価クロム化合物	9,		0.002未満		0.002未満			0.002未満	0.002未満		0.002未満		0.002未満
	亜硝酸態窒素					0.004未満			0.004未満	0.004未満				0.004未満
	シアン化物付ン及び塩化シアン					0.001未満				0.001未満				0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0. 80		0. 85		0. 82		0. 42				0.08
	フッ素及びその化合物	5,				0.06				0. 07				0.08
	ホウ素及びその化合物	0,				0.03				0.03				0.05
	四塩化炭素	0.002mg/l以下			0.0002未満						0.0002未満		0.0002未満	
	1, 4-ジオキサン	O,							0.005未満					0.005未満
	シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン※1				0.0002未満								0.0002未満	
	シ゛クロロメタン				0.0002未満								0.0002未満	
-	テトラクロロエチレン	<u> </u>	0.0002未満		0.0002未満					0.0002未満			0.0002未満	
	トリクロロエチレン	5	0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	
	ベンゼン	<u> </u>	0.0002未満		0.0002未満								0.0002未満	
	塩素酸	<u> </u>				0.06未満				0.08				0.06
	クロロ酢酸	<u> </u>				0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満
	<u>クロロホルム</u> い、カロロ 悪ケ 悪食	<u> </u>						0. 012	0.008	0.011				0.010
	<u>ジクロロ酢酸</u> ジブロモクロロメタン	<u> </u>								0. 003 0. 001		<u>0.003未満</u> 0.002		0.003未満 0.003
		<u> </u>							0.001未満 0.001未満	0.001 0.001未満				0.003 0.001未満
	臭素酸 総トリハロメタン					<u>0.001未冲</u> 0.019		0.001未油 0.018		0.001未油 0.016				0.001未油 0.019
	トリクロロ酢酸	Ο,								0.016				0.019
	プ、ロモシ、クロロメタン	0.03mg/L以下									0.003未満			0.007
30	プ [・] ロモホルム	0.09mg/L以下												0. 003
	オルムアルテ゛ヒト゛	0.08mg/ℓ以下												0.001 0.008未満
	亜鉛及びその化合物													<u>0.000米凋</u> 0.01未満
	アルミニウム及びその化合物	U, i												0.01木凋 0.02未満
	鉄及びその化合物													0.03未満
	銅及びその化合物													0.01未満
	ナトリウム及びその化合物					6. 2						17. 9		10. 9
	マンガン及びその化合物	0.05mg/ℓ以下					*							0.005未満
	塩化物イオン			7. 3		7. 8		7. 6		9.8				11. 2
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/ℓ以下		29						30		75		50
	蒸発残留物											169		123
	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/l以下												0.02未満
		0.00001mg/l以下												
		0.00001mg/l以下												
	非イオン界面活性剤	0.02mg/Q以下					0.002未満							0.002未満
	フェノール類	0.005mg/l以下												
	有機物			0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5			0. 3	0. 4
47	pH値	5. 8~8. 6	7. 6	7. 4	7. 2	7. 3	7. 3	7. 3	7. 4	7. 6	8. 0	8. 1	7. 9	7. 9
48	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	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
50	色度		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度									0.1未満	0.1未満			0.1未満
	放射性セシウム134										不検出			
	放射性セシウム137	※ 2									不検出			
	放射性ヨウ素131										不検出			