	月		5年5月14	H	2025年6月4日			2	025年7月7日		2	025年8月18	B	2025年9月8日					
	検査名	四半期			省略不可		省略不可			全項目			省略不可			省略不可			
	水道名		飯島	七久保	日曽利	飯島	七久保	日曽利		七久保	日曽利	飯島	七久保	日曽利	飯島	七久保	日曽利	飯島	七久保
	°C ID		I-02	I-03	I-01	I-02	I-03	I-01	I-02	I-03	I-01	I-02	I-03	I-01	1-02	I-03	I-01	I-02	1-03
気温	8	9.5	10.0	11.0	15.0	17.0	17.0	19.0	20.0	18.0	27.0	28.0	27.0	25.0	25.0	24.0	23.0	24.0	
水温 一般細菌	100 6 mL	11.0	11.0	11.0	16.0	16.7	15.0	20.0	20.0	20.0	26.0	27.0	25.0	25.0	25.0	22.0	25.0	26.0	
	検出しない	検出せず		0 موسید بدر موس	0 検出せずる	0 مسيسيس		0 مستدين مه			(検出せず		U	0 سبب بارجه		検出せず	(検出せず)		
大腸菌 塩化物イオン	200mg/L				ena con 12:9 4 2.5	9.0 € 9 2.8						検出せず 3.0	検出せず	eee.co. ਦਾ 9 2.7			2.5		
福化物1オン 有機物(TOC)	3mg/L	2.5 0.2	3.6 0.2	3.6	0.2	0.2	2.9	2.3 0.2	3.1 0.2	3.2 0.2	2.4 0.2		3.0 0.2	0.3		2.9	2.5 0.3		
有機制(TOG) 色度	5度	<0.5	< 0.5	0.2 <0.5	< 0.5	< 0.5	0.2 <0.5	< 0.5	<0.5		<0.5		< 0.5	<0.5			<0.5		
温度	2度	<0.1	<0.5 <0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1		
pH值	5.8~8.6	7.1	7.2	7.2	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	6.8	7.1	7.1	6.8			6.9	7.2	
臭気	異常でない		異常なし		0.8	7.0	6.0	0.8	7.0	0.0	異常なし	/.i 具常なし	異常なし	0.0	7.0	7.0	0.8	1.2	1.2
美 瓜 味	異常でない		異常なし								異常なし	異常なし	異常なし						-
塩素酸	0.6mg/L	<0.06		<0.06							<0.06		<0.06						-
塩素酸 シアン(CN)	0.01mg/L	< 0.001		<0.001							< 0.001	< 0.001	<0.001						-
	0.01mg/L	< 0.001																	
臭素酸	0.06mg/L			< 0.001							< 0.001	<0.001 0.0021	< 0.001						
クロロホルム フ・ロモシ・クロロメタン	0.03mg/L	0.0008	0.0009 <0.0005								0.0015	< 0.0021	0.0018						-
シプロモクロロメタン	0.1mg/L		< 0.0005								0.0007		<0.0005 <0.0005						-
ンプロモオルム フ*ロモホルム	0.09mg/L										< 0.0005								-
	0.1mg/L		< 0.0005								< 0.0005		< 0.0005						-
総トリハロメタン		0.0008	0.0009	0.0007						-	0.0022	0.0021	0.0018						-
クロ酢酸	0.02mg/L		< 0.002								< 0.002		< 0.002						-
シウロの酢酸	0.03mg/L	< 0.002									< 0.002		< 0.002						-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L		< 0.002								< 0.002		< 0.002						
ホルムアルテヒト	0.08mg/L	< 0.008	<0.008	< 0.008							<0.008		<0.008						
水銀(Hg)	0.0005mg/L										< 0.00005								
カト・ミウム(Cd)	0.003mg/L										< 0.0003		< 0.0003						-
セレン(Se)	0.01mg/L										< 0.001	< 0.001	< 0.001						-
∰ (Pb)	0.01mg/L										< 0.001	< 0.001	< 0.001					<u> </u>	
上書(As)	0.01mg/L										< 0.001	< 0.001	< 0.001						
大価クロム(Cr+6)	0.02mg/L										< 0.001	< 0.001	< 0.001						
ホウ素(B)	1mg/L										< 0.01	<0.01	<0.01						
硝酸態窒素及び亜硝酸	10mg/L	0.66	0.17	0.17							0.59	0.1	0.11						-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L	< 0.004		< 0.004							<0.004	<0.004	<0.004						
77素(F)	0.8mg/L	0.05	0.08	0.08							<0.05	0.07	0.07						
四塩化炭素	0.002mg/L		< 0.0002								< 0.0002		< 0.0002						
1.2-シ クロロエチレン	0.04mg/L		< 0.0005								< 0.0005		< 0.0005						
シ・クロロメタン	0.02mg/L		< 0.0005								< 0.0005		< 0.0005						
テトラクロロエチレン	0.01mg/L		< 0.0005								< 0.0005		< 0.0005						
トリクロロエチレン	0.01mg/L		< 0.0005								< 0.0005		< 0.0005						
ヘンセン	0.01mg/L		< 0.0005								< 0.0005		< 0.0005						
1.4-シ オキサン	0.05mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005							< 0.005		< 0.005						
亜鉛(Zn)	1mg/L				-						< 0.01	< 0.01	<0.01						
アルミニウム(AI)	0.2mg/L										< 0.005		0.022						
鉄(Fe)	0.3mg/L										< 0.03		< 0.03						
鋼(Cu)	1mg/L										0.02	<0.01	<0.01						
ナトリウム(Na)	200mg/L	5.5	3.3	3.4							5.6	3.1	3.1						
マンカン(Mn)	0.05mg/L										< 0.001	< 0.001	< 0.001						
硬度(カルシウム、マグネシウム	300mg/L	30	14	14							30		14						
除イオン界面活性剤(ABS)	0.2mg/L										< 0.01	< 0.01	<0.01						-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L										< 0.002		< 0.002						
フェノール類	0.005mg/L										< 0.0005		<0.0005						
蒸発 養智物	500mg/L										60		40					<u> </u>	
ジェオスミン	0.00002mg/L											< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	
2ーメチルイソホ・ルネオール	0.00002mg/L											< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	
残留塩素(協議会)	mg/L	0.52	0.34	0.34	0.51	0.30	0.31	0.47	0.28	0.31	0.32	0.27	0.29	0.23	0.24	0.27	0.32	0.19	0.23

令和7年度水質検査結果一覧	J H	2025年10月7日		2025年11月18日			2025年12月4日			2026年1月21日			2026年2月19日			2026年3月11日			
	検査名 水道名		四半期	七久保	日曽利	省略不可 飯島	七久保	日曽利	省略不可 飯島	七久保	日曽利	四半期	七久保	日曽利	省略不可 飯島	七久保	日曽利	省略不可	七久保
	ID		I-02	1-03	I-01	1-02	1-03	I-01	1-02	I-03	I-01	1-02	1-03	I-01	I-02	I-03	I-01	1-02	1-03
気温	℃	19.0	19.0	19.0		102			. 02			1 02	1 00		. 02			. 02	1.00
水温	° C	23.0	22.0													-			
一般細菌	100個/mL	0) 0															
大腸苗	検出しない			検出せず															
塩化物イオン	200mg/L	2.5	3.1																
有機物(TOC)	3mg/L	0.3	0.2																
色度	5度	< 0.5	<0.														*****************		
温度	2度	<0.1	<0.		***************************************												*****************		
pH M	5.8~8.6	6.9	7.1	7.2															
臭気	異常でない	異常なし		異常なし															
味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし															
塩素酸	0.6mg/L	< 0.06	< 0.00	< 0.06															
シ ア ン(CN)	0.01mg/L	< 0.001	< 0.00	<0.001															
臭素酸	0.01mg/L	< 0.001	< 0.00	<0.001															
クロロホルム	0.06mg/L	0.0014	0.0022																
プロモシ・クロロメタン	0.03mg/L	0.0008	< 0.000	< 0.0005															
シ゚プロモクロロメタン	0.04mg/L	< 0.0005	< 0.000	< 0.0005															
プロモホルム	0.09mg/L	< 0.0005	< 0.000	< 0.0005															
総トリハロメタン	0.1mg/L	0.0022	0.0022	0.002															
クロロ酢酸	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002															
ジクロロ酢酸	0.04mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002															
トリクロロ酢酸	0.2mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002															
ホルムアルテ・ヒト・	0.08mg/L	< 0.008	< 0.000	< 0.008															
水銀(Hg)	0.0005mg/L																		
カト・ミウム(Cd)	0.01mg/L																		
セレン(Se)	0.01mg/L																		
鉛(Pb)	0.01mg/L																		
比素(As)	0.01mg/L																		
大価クロム(Cr+6)	0.05mg/L																		
ホウ素(B)	1mg/L																		
硝酸酸窒素及び亜硝酸	10mg/L	0.52	0.15				ļ												
亜硝酸酸窒素	0.04mg/L	<0.004	<0.004																
ファ素 (F)	0.8mg/L	<0.05	0.07																
四塩化炭素	0.002mg/L			< 0.0002									-						-
1,2-シ クロロエチレン	0.02mg/L			< 0.0005									-			-			-
シウロロメタン	0.02mg/L			< 0.0005			-			-									-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L			< 0.0005			-	-					-			-	-		-
トリクロロエチレン	0.03mg/L			< 0.0005			-			-									-
ヘンセン	0.01mg/L			< 0.0005			-			-			-						-
1,4-ジオキサン	0.05mg/L	< 0.005	< 0.00	< 0.005			-						-			-			-
亜鉛(Zn)	1mg/L												-						-
アルミニウム(AI)	0.2mg/L																		-
鉄(Fe)	0.3mg/L												-						-
鋼(Cu)	1mg/L						-			-			-			-			-
ナトリウム(Na)	200mg/L	5.7	3.6	3.4			-						-		-	-			-
マンガン(Mn) 東南(ナルミ・ナノ・コダナミ・ナノ	0.05mg/L						-	-					-		-	-	-		+
硬度(カルシウム、マグネシウム	300mg/L 0.2mg/L	30	18	15				1								-	-		-
陰イオン界面活性剤(ABS)										-			-			-			-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L									-			-			-			-
フェノール類	0.005mg/L 500mg/L			<u> </u>			÷			-			-						-
蒸発残留物	500mg/L 0.00002mg/L			ļ			-			-			-						-
ジェオスミン	0.00002mg/L			·			-			-			-						+
2ーメチルイソホ・ルネオール	U.UUUUZMg/ L	1	0.27		l			1		1			1	1		1	1		