水質検査結果

水質基準項目(浄水51項目)のみ

みなべ町役場 生活環境課 水道室

別表3

令和7年度 《 みなべ町芝742(みなべ町浄化センター) ≫

※判定欄は基準値越えで"○"を表示

	令和7年度 ≪ みなべ町ま	2112(1) (6 1) (1)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,										杳	結 果							,	*刊定側口	:基準値越えで"○	)を衣不
			4月		5月		6 月	7月		8月	1	9月	18.	10月		11月	12	н	1月		2月		3 月	
No.	項目	基準値	R7.4.23	判定	R7.5.7	判定	R7.6.4 判定	R7.7.2	判定	R7.8.6	判定	R7.9.3	判定	R7.10.8 判況		7.11.5 判3	•		- / -	判定	R8.2.4	判定	R8.3.4	判定
1 1	一般細菌	至年世 100 ∕ml以下	0	刊化	0	刊Æ	0	0	刊Æ	0	刊Æ	1(1.5.5	刊化	1(1.10.0 +JA	AE IX	7.11.3 中山	1(1.12.3	刊人	E 10.1.7	刊Æ	10.2.4	刊足	10.5.4	十引八
9	大腸菌	不検出	不検出	<u> </u>	不検出	<u> </u>	不検出	不検出	i	不検出			<u> </u>			i		-		i		1		+
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	714811	it	ТМКШ	i	0,0003 未満	114811	i	717811	i		i	i				i		i		i		1
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下		i		i	0.00005 未満		1		i		1					1		1		i		1
	セレン及びその化合物	0.00 mg/L以下		it		i	0.001 未満		i		i		i –					1		i i		i		1
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下					0.001 未満																	1
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下					0.001 未満																	1
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下				!	0.002 未満						1											1
	<b></b> 一	0.04 mg/L以下				!	0.004 未満						1											1
10	シアン化合物イオン																							
	及び塩化シアン 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	0.01 mg/L以下 10 mg/L以下		<del>                                     </del>		<u> </u>	1.0		•		1		1			-		+		1		1		+
	<u>明酸態量素及い亜明酸態量素</u> フッ素及びその化合物			<u> </u>		i –			1 1				1							i I				+-
_	ホウ素及びその化合物	0.8 mg/L以下 1.0 mg/L以下				!	0.06		1 1				1							1				+-
	ホリ素及いての化合物 四塩化炭素	1.0 mg/L以下 0.002 mg/L以下				!	0.002 未満		1 1				1							1				+-
	<u>四塩化灰素</u> 1,4-ジオキサン	0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下		<del>   </del>		<u> </u>	0.0002 未満		†				<del>                                     </del>				+	-		1		† †		+
	シスー1.2ージクロロエチレン及び			<del>   </del>		<u> </u>			†		1		<del>                                     </del>		+		+	-	1	1		† †		+
16	トランスー1,2ージクロロエチレン	0.04 mg/L以下		<del></del>		<u> </u>	0.001 未満		+		$\vdash$		╄	<b> </b>			+	-	1	1		1		—
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		-		<u> </u>	0.001 未満		<u> </u>		<del></del>		-							-		1		∔—
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		-		<u> </u>	0.001 未満		<u> </u>		<del></del>		-							-		1		∔—
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<del>!  </del>		<u> </u>	0.001 未満		+				<u> </u>		+					1		<u> </u>		<del>-</del>
-	ベンゼン	0.01 mg/L以下				<u> </u>	0.001 未満		1				<u> </u>							1				+-
	塩素酸	0.6 mg/L以下		<del>!  </del>		<u> </u>	0.06 未満		<u> </u>		1		1	i i	+				-	1		<u> </u>		<del>+</del>
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		<del>!  </del>		!	0.002 未満		<u> </u>		<del>!                                    </del>		<u> </u>	<u> </u>	+				-	!		<u> </u>		<del>+-</del> -
	クロロホルム	0.06 mg/L以下		<del>                                     </del>		<u> </u>	0.001 未満		+		$\vdash$		1-		-			-		1		1		+
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		1		<del>                                       </del>	0.003 未満		+		$\vdash$		1					-	1	1				+
_	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下 0.01 mg/L以下		1		<del>                                       </del>	0.001 未満		+		$\vdash$		1					-	1	1				+
	吴系酸 総トリハロメタン	0.01 mg/L以下 0.1 mg/L以下		<del>   </del>		<del>                                     </del>	0.001 未満		+ +				+					-		1		+		+
	ドリクロロ酢酸	0.1 mg/L以下 0.03 mg/L以下				<u> </u>	0.001 未満		†		1		<del>                                     </del>	<u> </u>				-		1		1		+
	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下				<u> </u>	0.003 未満		†				1	<u> </u>				-		1		1		+
	プロモホルム	0.03 mg/L以下		1		<u> </u>	0.001 未満		† †				1					-		i		1		<del>†                                      </del>
	ホルムアルデヒド	0.09 mg/L以下		1 1		!	0.001 未満		† †		1		†							1		1 1		†
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		1 1		!	0.008 末調		† †		1		†							1		1 1		+
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		1		<u> </u>	0.02 未満		+				1					-		1				+
- 00	鉄及びその化合物	0.2 mg/L以下		1		<u> </u>	0.02 未満		1		1		1					+		1		1		+
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		i i		i	0.02		1				1							1		1		1
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下				i	17.1						İ	İ		İ				i		i		1
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下				İ	0.005 未満		i				i			İ		i				i		1
	塩化物イオン	200 mg/L以下	18.8		17.7	İ	17.9	19.6		19.8												i		1
	カルシウム・マグネシウム等					•																		
	(硬度)	300 mg/L以下		<del>!  </del>		<del>                                     </del>	48.2		+ +		╁		<del> </del>	<del>                                     </del>	+	-	+	+	1	+		+ +		+-
	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	500 mg/L以下 0.2 mg/L以下		<del>   </del>		<u> </u>	115 0.02 未満		+ 1		<del>   </del>		<del>i</del>		_	<u> </u>	+	-		<del> </del>		+ +		<del>+-</del>
		0.2 mg/L以下 0.00001 mg/L以下	0.000001	<del>!  </del> .	0.000001 未満	<u> </u>	0.02 未満	0,000001 未清		0,000001 未満	1		<del>i</del>	<del>                                     </del>	+	<u> </u>	+	-	+	i		<del>   </del>		<del>+-</del>
	ンェオスミン 2-メチルイソボルネオール	0	0.000001 未満	•	0.000001 未満	•	0.000001 未満	0.000001 未清		0.000001 未満			<del> </del>		-		1	+		<del> </del>		† †		+
	2ーメナルイソホルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001 mg/L以下 0.02 mg/L以下	0.000001 木満	<del>   </del>	0.000001 木満	<u> </u>	0.000001 未満	0.000001 未准	ij .	0.000001 木満			†	<del>                                     </del>	+		+	+	1	1		† †		+
	チュスン 外国 店 注用 フェノール 類	0.005 mg/L以下		<del>     </del>		!	0.005 未満		† †				<u> </u>		+	<del>-  </del>				1		1 1		+
_	クェノール類 有機物(全有機炭素の量)	0.005 mg/L以下 3 mg/L以下	0.3	1	0.1	!	0.0003 未満	0.1	† †	0.2			<del>†          </del>		+					1		1 1		+-
		5.8 以 ⊦		; †		<u> </u>			† †				†		+							† †		1
47		8.6 以下	6.9	! !	6.9	<u> </u>	6.9	6.8	1	6.8			<u> </u>	ļ	-				1	-		<u> </u>		<del> </del>
10	味	異常でない	異常でない	╁	異常でない	<del> </del>	異常でない	異常でない	+	異常でない	$\vdash \vdash$		<del> </del>		-		1			-		+		+
	臭気	異常でない	異常でない	<del>!                                    </del>	異常でない	<u> </u>	異常でない	異常でない	+ +	異常でない			<del> </del>		-		+		1	1		<del> </del>		<del>-</del>
50		5 以下	0.5 未満	<del>!                                    </del>	0.5 未満	!	0.5 未満	0.5 未溢	,	0.5 未満			<u> </u>			<u> </u>	+		1	1		<u> </u>		<del>-  </del>
51	<b>衡</b> 度	2 以下	0.1 未満	<u>i                                      </u>	0.1 未満	<u> </u>	0.1 未満	0.1 未清	ij	0.1 未満	<u>.                                    </u>		<u> </u>	li		i		i	1	1		<u>i                                     </u>		_i

1

別表3

令和7年度 ≪ みなべ町谷口588-1 ≫

令和7年度 ≪ みなべ町7	TH 300 1 //												結 果								*	判定欄は	基準値越えで"〇	)"を表示
		4 🖽				6.8			0.8		検	查	/IH ZIS	1	11 🗆	1	10 🗆				0.0		0. 🗆	
V 75 -	*** \id= !:=	4月	判定	<u>5月</u> R7.5.7	判定	6月 R7.6.4 判定	7月	判定	8月	判定	9月 R7.9.3	判定	10月 R7.10.8 判3	- D	11月 7.11.5 判5		12月 12.3	判定	1月 R8.1.7	判定	2月	判定	3月	Mal el
No. 項 目 1 一般細菌	基準値 100 /ml 以下	R7.4.23	判正	K1.5.1	判正	R7.6.4 判定 0	R7.7.2	判正	R7.8.6	判正	K7.9.3	刊正	R7.10.8 判3	Æ K	(.11.5 判)	E K1.	12.3	判正	K8.1.7	判正	R8.2.4	判正	R8.3.4	判定
2 大腸菌	- 100 / ml 以下 不検出	不検出	† †	不検出	<del>                                     </del>	不検出	不検出	+	不検出			<del>                                     </del>	<b> </b>		i				<u> </u>			<del>!  </del>		+
2	- 小便山 0.003 mg/L以下	- 小俠山	† †	小侠山	<del>i</del>	0.0003 未満	小俠山	†	个快山			<del></del>							<del> </del>			<del>i  </del>		+
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下		t		i i	0.0005 未満		†				<del>                                     </del>							1			<del>i I</del>		<del>†</del>
5 セレン及びその化合物	0.0003 mg/L以下		† †		<del>i</del>	0.000 未満		†				<del></del>							<del> </del>			<del>i  </del>		+
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		1 1		1	0.001 未満		1				<u> </u>												+
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		1 1		1	0.001 未満		1				<u> </u>												1
8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		1 1		<u>†                                      </u>	0.002 未満		†				<u> </u>										<u> </u>		+
9 亜硝酸熊窒素	0.04 mg/L以下		1 1		<u>†                                      </u>	0.002 未満		†				<u> </u>										<u> </u>		+
シアン化合物イオン			1 1		1			1				•										i 1		1
10 及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		<del>   </del>		<del> </del>	0.001 未満		+				<del>                                     </del>	-			+						<del>   </del>		+-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		<del> </del>		<del> </del>	1.0		+				<del>                                       </del>	-			+						<del>   </del>		┿
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		<del>                                     </del>		<del> </del>	0.08		+				<del>                                     </del>	<b></b>			+			<b></b>			<del>├</del>		+
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下		<del>                                     </del>		<del> </del>	0.02		+				<del>                                     </del>	<b></b>			+			<b></b>			<del>├</del>		+
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下		+ +		+	0.0002 未満		+				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+		+			<del>                                     </del>			ŧ		+
15 1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及び	0.05 mg/L以下		+++		+	0.005 未満		+				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+		+		$\vdash$	<del> </del>			<del></del>		+
シスー1,2ージクロロエチレン及び 16 トランスー1,2ージクロロエチレン	0.04 mg/L以下		1		<u> </u>	0.001 未満		<u> </u>				<u> </u>				1						<u></u>		ــــــــ
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		1		<u> </u>	0.001 未満		<u> </u>				<u> </u>				1						<u></u>		ــــــــ
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		1		1	0.001 未満		1				<u> </u>										1		<del>-</del>
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<u> </u>		<u>!</u>	0.001 未満		<u> </u>				<u> </u>		_					į			<u> </u>		<u> </u>
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下		<u> </u>		<u>!</u>	0.001 未満		<u> </u>				<u> </u>		_					į			<u> </u>		<u> </u>
21 塩素酸	0.6 mg/L以下		1		<u> </u>	0.06 未満		<u> </u>				<u> </u>	ļ <u>i.</u>		<u>_</u>	_			İ			1		∔
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		<u> </u>		<u> </u>	0.002 未満		<u> </u>				<u> </u>		_	i				į			<u> </u>		<u> </u>
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下		<del>!  </del>		<del>!</del> —	0.001 未満		<del>-</del>		<u> </u>		<u> </u>		_				<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		<del>!</del>		<del>!</del> —	0.003 未満		+				<del> </del>		_								<del>i  </del>		∔—
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		<del>   </del>		1	0.001 未満		-				<u> </u>				-						<u> </u>		<del>-</del>
26 臭素酸	0.01 mg/L以下		<del>!  </del>		<u> </u>	0.001 未満		+				<u> </u>				+			1			<del>!  </del>		<del>-</del>
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		<del>!  </del>		<u> </u>	0.001 未満		+				<u> </u>				+			1			<del>!  </del>		<del>-</del>
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		<del>!  </del>		<u> </u>	0.003 未満		<u> </u>				<u> </u>				+			į			<u> </u>		<del>-</del>
29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		<del>!  </del>		<u> </u>	0.001 未満		<u> </u>				<u> </u>				+			į			<u> </u>		<del>-</del>
30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下		+ +		<del>                                     </del>	0.001 未満		+				<del>                                     </del>						$\vdash$	İ			<del>   </del>		┿
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		+ +		<u> </u>	0.008 未満		+				<u> </u>	<del>                                     </del>	-	-							<del>   </del>		+
32 亜鉛及びその化合物 33 アルミニウム及びその化合物	1.0 mg/L以下 0.2 mg/L以下		<del> </del>		+	0.01 未満		+		! !		<u> </u>	-					<u> </u>	İ			+ +		╁
33 アルミニリム及いての化合物 34 鉄及びその化合物			† †		<del> </del>	1		+				<u> </u>		-		+						<del>                                     </del>		<del> </del>
35 銅及びその化合物	0.3 mg/L以下 1.0 mg/L以下		† †		<del>†          </del>	0.01 未満		†				<del>                                     </del>							<del>                                     </del>			<del>   </del>		+
36 ナトリウム及びその化合物	1.0 mg/L以下 200 mg/L以下		i i		i	15.1		†				i							i			i		÷
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		i i		i	0,005 未満		†				i							i			i		÷
38 塩化物イオン	0.03 mg/L以下	17.1	i i	18.1	i	17	17.8	†	16.5			i							i			i		÷
カルシウム・マグネシウム等		17.1	† †	10.1	<del>                                     </del>	i	17.0	+	10.5			!												$\dagger$
39 (硬度)	300 mg/L以下		! !		<u>!</u>	45.8		<u> </u>				<u> </u>	ļ	_								<u> </u>		—
40 蒸発残留物	500 mg/L以下		! !		<u>!</u>	109		<u> </u>				<u> </u>	ļ	_								<u> </u>		┿
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		<del> </del>		!	0.02 未満		<u> </u>				!	ļ <u> </u>	-		-		<u>                                     </u>				<del>!                                    </del>		+-
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下			0.000001 未満		0.000001 未満	0.000001 未清	-	0.000001 未満	: 1		!	<del> </del>	-		1		<u>                                     </u>				<del>!                                    </del>		<del>-</del>
43 2ーメチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001 未満	4	0.000001 未満	+	0.000001 未満	0.000001 未清	峟	0.000001 未満	$\vdash \vdash$		!	<del>                                     </del>	-		+		$\vdash \vdash$	<b> </b>			┾		+-
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		+ +		<del>!</del>	0.005 未満		+				<del>                                     </del>		-		+						<del>!  </del>		+
45 フェノール類	0.005 mg/L以下		+ +		<del>!</del>	0.0005 未満		+				<del>                                     </del>		-		+						<del>!  </del>		+
46 有機物(全有機炭素の量)	.3 mg/L以下	0.3	+	0.2	<del> </del>	0.3	0.2	+	0.2	⊢⊢		<del>                                     </del>	<b> </b>		<del></del>	1		$\vdash\vdash$	<b>  </b>			<del>   </del>		+
47 pH値	8.6 以下	6.6	<del>!  </del>	6.7	<u> </u>	6.7	6.7		6.7	<u> </u>		<u> </u>			<u>_</u>	+						<del>!  </del>		+
48 味	異常でない	異常でない	<del>!  </del>	異常でない	<u> </u>	異常でない	異常でない		異常でない	<u> </u>		<u> </u>				+						<del>!  </del>		+
49 臭気	異常でない	異常でない	+	異常でない	1	異常でない	異常でない	_	異常でない			<del>                                     </del>	<b> </b>		<del></del>	1		⊢⊢	<b>  </b>			<del>!  </del>		+
50 色度	5 以下	0.5 未満		0.5 未満	1	0.5 未満	0.5 未溢		0.5 未満			<u> </u>	<del> </del>	-		+		<u>i                                     </u>	<del>                                     </del>			<del>!  </del>		+-
51 濁度	2 以下	0.1 未満	į <u> </u>	0.1 未満	1	0.1 未満	0.1 未清	蜀	0.1 未満	•		!			i i	i			<u> </u>					_i

別表3

令和7年度 ≪ みなべ町西岩代1648(南部公民館岩代分館)≫

	令和7年度 ≪ みなべ町四	1/1040 (H) th/5	民組石下の	(年) /																		*	(判定欄)	は基準値越えで"○	)"を表示
							1					検	査	結果		ı						1			
			4月		5月		6月	7月		8月	_	9月		10月		11月		12月		1月	_	2月		3月	
No.	項目	基準値	R7.4.23	判定	R7.5.7	判定	R7.6.4 判定	R7.7.2	判定	R7.8.6	判定	R7.9.3	判定	R7.10.8	判定	R7.11.5	判定	R7.12.3	判定	R8.1.7	判定	R8.2.4	判定	R8.3.4	判定
1	一般細菌	100 /ml 以下	0	į į	0	<u> </u>	0	0		0			<u> </u>						<u> </u>				į į		1
2	大腸菌	不検出	不検出	į	不検出		不検出	不検出		不検出			1						<u> </u>		1				
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		į			0.0003 未満						1						<u> </u>		1				1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					0.00005 未満						I						I		1				T
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					0.001 未満						1												
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下					0.001 未満						ļ												
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下					0.001 未満						ļ.						ļ.		1				
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下					0.002 未満						1						1		1				T
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					0.004 未満						1												
10	シアン化合物イオン 及び塩化シアン	0.01 mg/L以下					0.001 未満																		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下					1.1						į.						į.						
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					0.05						1						1		1				T
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下					0.03						1						1		1				T
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下					0.0002 未満						1						1		1		1		T
15	1,4ージオキサン	0.05 mg/L以下				1	0.005 未満		1 1				1						1		1				T
16	シスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1.2ージクロロエチレン	0.04 mg/L 以下					0.001 未満						1												T
16	トランスー1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	0.04 mg/L以下 0.02 mg/L以下		1-		<del>                                     </del>	0.001 未満		+				<del>i -</del>			<del> </del>			+-	<del>                                     </del>	1-		†		+
17	ンクロロメタン テトラクロロエチレン	0.02 mg/L以下 0.01 mg/L以下		+		<del>                                     </del>	0.001 未満		+				+-		-				+-		1-		+ 1		+
18	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下		1		<del>                                     </del>	0.001 未満		-				i –	<del>                                     </del>			i -		<del>i</del> –		+		i		+-
20	ベンゼン			1		<u> </u>	0.001 未満		1 1				<del>i -</del>				i		<del>i</del>		+		1		+-
21	塩素酸	0.01 mg/L以下 0.6 mg/L以下		1		!	0.001 未満		1				i i						+		+		1		+-
22	温系酸 クロロ酢酸			1		<del>                                     </del>			1 1				<del>!</del>	<del>                                     </del>	-		•		<del>†</del> –		+		;		+-
	クロロホルム	0.02 mg/L以下		1		<u> </u>	0.002 未満		+				<del>!</del>				-		<del>-</del>		+		1		+
23	ジクロロボルム	0.06 mg/L以下		1		<del>                                     </del>	0.001 未満		-				<del> </del>	<del>                                     </del>	-		i i		<del> </del>		+		1		+
25	ジプロモクロロメタン	0.03 mg/L以下		1		<del>                                     </del>	0.003 未満		+ +		$\vdash$		<del> </del>						+		+				+-
	シブロモクロロメタン 皇素酸	0.1 mg/L以下		1		<del>                                     </del>	0.001 未満		+ +		$\vdash$		<del> </del>		-		<del>                                     </del>		<del> </del>		+		+ +		+-
26 27	吴 奈 散 総トリハロメタン	0.01 mg/L以下		1		<del>                                     </del>	0.001 未満		1 1				<del>!</del>				<u> </u>		<del>†        </del>		+		: 1		+
	1981 2 2 2 2	0.1 mg/L以下		1		<u> </u>	0.001 未満		+				1 -						<del>-  </del>		<del>!</del>		1		+-
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		i			0.003 未満		+ +		i		i -						<del>-</del>		<del></del>		1		+
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		i		<u> </u>	0.001 未満		1				<u> </u>						<del>-</del>		<del>-</del>		<u> </u>		+-
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下		1 -			0.001 未満		+ +				<del> </del>						<del>-</del>		<del>†</del> —		1		÷
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		1		<del>                                     </del>	0.008 未満		+ +				<del> </del>		-				<del> </del>		+		1 1		+-
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		!		<u> </u>	0.01 未満		1 1				<del>!</del>		<u> </u>				<del>-</del>		<del>†                                     </del>		!		+-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		1		<del>                                     </del>	0.02 未満		1 1				<del>!</del>	-	<u> </u>		<u> </u>		<del> </del>		+		1		+-
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		1			0.01 未満		+ +		<u> </u>		i -						<del>-</del>		<del>!</del>		1		<del>+</del>
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		1		<u> </u>	0.01 未満		++		-		<del>!</del>			-			+	<del>                                     </del>	<u> </u>		+ 1		₩
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		1		<u> </u>	16.8		++		-		<del>!</del>			-			+	<del>                                     </del>	<u> </u>		<del>   </del>		+
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		1		<u> </u>	0.005 未満		++		<del>   </del>		<del>!</del>						+		<u> </u>		<del> </del>		+-
38	塩化物イオン カルシウム・マグネシウム等	200 mg/L以下	19	1-	17.8	<del>                                     </del>	17.8	19.4	+	19.7	$\vdash$		1				<del>                                     </del>		+	<del>                                     </del>	1-		+		┿
39	(硬度)	300 mg/L以下				<u> </u>	46.7						<u> </u>						<u> </u>		<u> </u>				1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下					117																		1
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					0.02 未満																		
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001 未満	i [ ]	0.000001 未満		0.000001 未満	0.000001 未清	ħ	0.000001 未満															1
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満	0.000001 未清	ŧ.	0.000001 未満									1		1				1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					0.005 未満																		
45	フェノール類	0.005 mg/L以下					0.0005 未満				]														
46	有機物(全有機炭素の量)	3 mg/L以下	0.2		0.1		0.3	0.1	1	0.2															
47	pH値	8.6 以下	6.9		7.0		6.9	6.8		6.9			1												
48	味	異常でない	異常でない		異常でない		異常でない	異常でない		異常でない															
49	臭気	異常でない	異常でない		異常でない		異常でない	異常でない		異常でない															
50	色度	5 以下	0.5 未満	į l	0.5 未満		0.5 未満	0.5 未清	ŧ.	0.5 未満													1		1
51	濁度	2 以下	0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満	0.1 未清	ij	0.1 未満			1			]			1		1		$I \square$		1

50 色度

51 濁度

5 以下

2 以下

0.5 未満

0.1 未満

0.5 未満

0.1 未満

0.5 未満

0.1 未満

別表3

令和7年度 《 みなべ町土井516 ≫ ※判定欄は基準値越えで"○"を表示 給 結 里 4月 5月 6月 8月 9月 10月 11月 12月 基準値 R7.4.23 R7.5.7 R7.6.4 R7.7.2 R7.8.6 判定 R7.9.3 R7.10.8 R7.11.5 R7.12.3 R8.1.7 R8.2.4 R8.3.4 判定 一般細菌 100 /ml以下 大腸菌 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 カドミウム及びその化合物 0.003 mg/L 以下 0,0003 未満 4 水銀及びその化合物 0.00005 未満 0.0005 mg/L以下 セレン及びその化合物 0.01 mg/L以下 0.001 未満 6 鉛及びその化合物 0.01 mg/L以下 0.001 未満 7 ヒ素及びその化合物 0.001 未満 0.01 mg/L以下 六価クロム化合物 0.002 未満 0.02 mg/L以下 0.04 mg/L以下 0.004 未満 シアン化合物イオン 0.01 mg/L以下 10 及び塩化シアン 0.001 未満 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10 mg/L 以下 0.3 12 フッ素及びその化合物 0.8 mg/L以下 0.05 未満 13 ホウ素及びその化合物 1.0 mg/L以下 0.01 14 四塩化炭素 0.0002 未満 0.002 mg/L 以下 15 1.4-ジオキサン 0.05 mg/L 以下 0.005 未満 シスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン 0.04 mg/L以下 0.001 未満 17 ジクロロメタン 0.02 mg/L以下 0.001 未満 18 テトラクロロエチレン 0.01 mg/L以下 0.001 未満 19 トリクロロエチレン 0.001 未満 20 ベンゼン 0.01 mg/L以下 0.001 未満 21 塩素酸 0.6 mg/L以下 0.06 未満 クロロ酢酸 0.02 mg/L以下 0.002 未満 23 クロロホルム 0.06 mg/L 以下 0.008 24 ジクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.003 未満 25 ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L以下 0.001 未満 26 臭素酸 0.01 mg/L以下 0.001 未満 27 総トリハロメタン 0.1 mg/L 以下 0.011 トリクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.003 未満 29 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 0.003 30 プロモホルム 0.09 mg/L 以下 0.001 未満 31 ホルムアルデヒド 0.08 mg/L 以下 0.008 未満 32 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/L以下 0.01 未満 33 アルミニウム及びその化合物 0.2 mg/L以下 0.02 0.3 mg/L以下 34 鉄及びその化合物 0.01 未満 35 銅及びその化合物 1.0 mg/L以下 0.01 未満 36 ナトリウム及びその化合物 200 mg/L 以下 6.3 37 マンガン及びその化合物 0.005 未満 0.05 mg/L 以下 38 塩化物イオン 200 mg/L 以下 6.7 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) 300 mg/L以下 18.6 40 蒸発残留物 500 mg/L以下 41 陰イオン界面活性剤 0.02 未満 0.2 mg/L以下 0.00001 mg/L以下 0.000001 未満 0.000001 未満 ジェオスミン 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L以下 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L 以下 0.005 未満 45 フェノール類 0.0005 未満 0.005 mg/L以下 46 有機物(全有機炭素の量) 3 mg/L以下 0.4 47 pH値 8.6 以下 7.1 7.1 7.0 7.0 7.2 48 味 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 49 臭気 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない

0.5 未満

0.1 未満

0.5 未満

0.1 未満

別表3

令和7年度 ≪ みなべ町西本庄829 ≫

2 大鵬 3 カド <sup>3</sup> 4 水銀 5 セレ 6 鉛及 7 ヒ素 8 六価 10 及び 11 硝酸 12 フッジ 13 ホウ 14 四塩 15 1,4- 16 トラン 17 ジク 18 テトジ	項 目  対細菌  対面  対面  対面  対面  対面  対面  対面  対面  対面  対	基準値  100 /m 以下 不検出  0.003 mg/L以下 0.0005 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.02 mg/L以下 0.02 mg/L以下 0.02 mg/L以下 0.04 mg/L以下 0.08 mg/L以下 0.08 mg/L以下 0.08 mg/L以下	4月 R7.4.23 0 不検出	判定	5月 R7.5.7 0 不検出	判定	6月 R7.6.4 判定 0 不検出 0.0003 未演 0.0005 未演	7月 R7.7.2 0 不検出	判定	8月 R7.8.6 0 不検出	判定	検 9月 R7.9.3	査 判定	結 果 10月 R7.10.8 判定	11月 R7.11.5	判定	12 月 R7.12.3	判定	1月 R8.1.7	判定	2月 R8.2.4	判定	3月 R8.3.4	判決
1 一般 2 大腸 3 カド 4 水銀 5 セレレ 6 鉛及 7 ヒ素 8 ケ価値 10 及び 11 ブッ 11 ブッ 11 ブッ 11 ファ 11 ファ	は細菌 島菌 ミウム及びその化合物 シ及びその化合物 シ及びその化合物 シ及びその化合物 しびその化合物 及びその化合物 あが日ム化合物 調整艦電素 ン化合物イオン  芝塩化シアン 整備電素及び亜硝酸艦電素 素及びその化合物 素及びその化合物	100 /ml 以下 不検出 0.003 mg/L 以下 0.0005 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.02 mg/L 以下 0.04 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.08 mg/L 以下 0.08 mg/L 以下	R7.4.23	判定	R7.5.7	判定	R7.6.4 判定 0 不検出 0.0003 未満 0.00005 未満	R7.7.2	判定	R7.8.6	判定		判定		/ /	判定		判定	- 7,	判定	- / *	判定	- / 1	判決
1 一般 2 大腸 3 カド 4 水銀 5 セレレ 6 鉛及 7 ヒ素 8 ケ価値 10 及び 11 ブッ 11 ブッ 11 ブッ 11 ファ 11 ファ	は細菌 島菌 ミウム及びその化合物 シ及びその化合物 シ及びその化合物 シ及びその化合物 しびその化合物 及びその化合物 あが日ム化合物 調整艦電素 ン化合物イオン  芝塩化シアン 整備電素及び亜硝酸艦電素 素及びその化合物 素及びその化合物	100 /ml 以下 不検出 0.003 mg/L 以下 0.0005 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.02 mg/L 以下 0.04 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.08 mg/L 以下 0.08 mg/L 以下	0	判定	0	判定	0 不検出 0.0003 未満 0.00005 未満	0	判定	0	判定	R7.9.3	判定	R7.10.8 判定	R7.11.5	判定	R7.12.3	判定	R8.1.7	判定	R8.2.4	判定	R8.3.4	判.
2 大鵬 3 カド <sup>3</sup> 4 水銀 5 セレ 6 鉛及 7 ヒ素 8 六価 10 及び 11 硝酸 12 フッジ 13 ホウ 14 四塩 15 1,4- 16 トラン 17 ジク 18 テトジ	は まウム及びその化合物 見及びその化合物 と及びその化合物 なびその化合物 及びその化合物 高酸能窒素 つ化合物イオン が塩化シアン を能窒素及び亜硝酸態窒素 素及びその化合物 重化炭素	不検出 0.003 mg/L以下 0.0005 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.02 mg/L以下 0.04 mg/L以下 0.04 mg/L以下 0.04 mg/L以下 0.08 mg/L以下					不検出 0.0003 未満 0.00005 未満											<u>!</u>		<u>:                                    </u>		1		
3 カド 4 水銀 5 セレ 6 鉛及 7 ヒ素 8 六価 8 六価 10 及び 11 硝酸 12 フッジ 13 ホウ 14 四塩 15 1,4- 16 トラン 17 ジク 18 テトジ	ミウム及びその化合物  艮及びその化合物  ン及びその化合物  なびその化合物  及びその化合物  同かに合物  「からないと合物  「ないないと合物  「ないないないないないないないないないないないないないないないないないないな	0.003 mg/L 以下 0.0005 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.02 mg/L 以下 0.02 mg/L 以下 0.04 mg/L 以下 10 mg/L 以下 10 mg/L 以下	不検出		不検出		0.0003 未満	不検出		不検出	: 1						li							$\div$
4 水銀 5 センス 6 鈴及 7 ヒ素 8 六価 9 亜硝 10 及び 11 硝酸 12 フッ 13 ホウ: 14 四塩 15 1,4- シスク 17 ジク・ 17 ジク・ 18 テトラ	及びその化合物 ン及びその化合物 なびその化合物 及びその化合物 あついた合物 あのいた合物 ものは合物 ものは合物 ものは合物 ものはないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	0.0005 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.02 mg/L 以下 0.04 mg/L 以下 0.04 mg/L 以下 10 mg/L 以下					0.00005 未満				:		<u>!</u>		<del>                                     </del>			<u> </u>		!		+ +		+
5 セレス 6 鉛及7 ヒ素 8 六価の 9 亜硝酸 10 及び 11 硝酸 12 フッ 13 ホウ 14 四塩 15 1,4-1 16 トラン 17 ジカ 18 テトラ	ン及びその化合物 なびその化合物 及びその化合物  及びその化合物  かりコム化合物  清酸能窒素 ン化合物イオン  が塩化シアン  変能窒素及び亜硝酸態窒素 素及びその化合物  素及びその化合物	0.01 mg/上以下 0.01 mg/上以下 0.01 mg/上以下 0.02 mg/上以下 0.04 mg/上以下 0.01 mg/上以下 10 mg/上以下 0.8 mg/上以下											<u> </u>	ļ	ļ .			<u> </u>		!		1		<del></del>
6 鉛及 7 ヒ素 8 六価 9 亜硝 シア 10 及び 11 硝酸 12 フッジ 13 ホウ 14 四塩 15 1,4- シス- 16 トラン 17 ジカ 18 テトラ	びその化合物 及びその化合物 5プロム化合物 間が強力を うな化合物イオン となった。 となった。 となった。 となった。 となった。 はなった。 となった。 となった。 となった。 とった。 とった。 とった。 とった。 とった。 とった。 とった。 と	0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.02 mg/L 以下 0.04 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 10 mg/L 以下					0.001 未港		<u> </u>				<u> </u>	ļ				<u> </u>		<u> </u>		1		╄-
7 ヒ素/ 8 六価 9 亜硝 シア 10 及び 11 硝酸 12 フッジ 13 ホウジ 14 四塩 15 1,4- シス- 16 トラン 17 ジクロ 18 テトラ	及びその化合物 前クロム化合物 消酸能窒素 ン化合物イオン が塩化シアン 炭能窒素及び亜硝酸態窒素 素及びその化合物 素及びその化合物 重化炭素	0.01 mg/L以下 0.02 mg/L以下 0.04 mg/L以下 0.01 mg/L以下 10 mg/L以下 0.8 mg/L以下				: 1			i I				1	ļ	ļ <u>i</u>			<u> </u>		<u>i                                    </u>		<del> </del>		<u> </u>
8 六価 9 亜硝 2 び 10 及び 11 硝酸 12 フッジ 13 ホウ 14 四塩 15 1,4- シス・ 16 トラン 17 ジクロ 18 テトラ	17ロム化合物 消酸態窒素 ン化合物イオン が塩化シアン 受能窒素及び亜硝酸態窒素 素及びその化合物 素及びその化合物 低比炭素	0.02 mg/L以下 0.04 mg/L以下 0.01 mg/L以下 10 mg/L以下 0.8 mg/L以下		<del> </del>			0.001 未満		i I				1	ļ	ļ <u>i</u>			<u> </u>		<u>i                                    </u>		<del> </del>		<u> </u>
9 亜硝 シア 10 及び 11 硝酸 12 フッジ 13 ホウ: 14 四塩 15 1,4- シス- 16 トラン 17 ジク: 18 テトラ	酸態窒素 ン化合物イオン	0.04 mg/L以下 0.01 mg/L以下 10 mg/L以下 0.8 mg/L以下				1	0.001 未満		1				1	ļ	ļ.			<u> </u>		1		1		┿
ジャン 10 及び 11 硝酸 12 フッジ 13 ホウジ 14 四塩 15 1,4- 16 トラン 17 ジクリ 18 テトジ	ン化合物イオン ド塩化シアン 食能窒素及び亜硝酸態窒素 素及びその化合物 素及びその化合物 氢化炭素	0.01 mg/L以下 10 mg/L以下 0.8 mg/L以下		<del> </del>		<u> </u>	0.002 未満		<u>i                                    </u>		<u> </u>		<u> </u>	ļ	ļ			<u> </u>		<u>i </u>		<u>i                                    </u>		┷
10 及び 11 硝酸 12 フッジ 13 ホウ 14 四塩 15 1,4- シス- 16 トラン 17 ジクロ 18 テトラ	<ul><li>塩化シアン 食態窒素及び亜硝酸態窒素 素及びその化合物 素及びその化合物</li><li>重化炭素</li></ul>	10 mg/L以下 0.8 mg/L以下		<u> </u>			0.004 未満		1				<u> </u>	ļ				<u> </u>		<u> </u>		1		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
12 フッジ 13 ホウ: 14 四塩 15 1,4- シス- 16 トラン 17 ジクロ 18 テトジ	素及びその化合物 素及びその化合物 I化炭素	0.8 mg/L以下					0.001 未満																	
12 フッジ 13 ホウ: 14 四塩 15 1,4- シス- 16 トラン 17 ジクロ 18 テトジ	素及びその化合物 素及びその化合物 I化炭素	0.8 mg/L以下					0.9																	$\top$
13 ホウ: 14 四塩 15 1,4- シス- 16 トラン 17 ジク! 18 テトラ	素及びその化合物						0.06						1					!						$\top$
14 四塩 15 1,4- シス- 16 トラン 17 ジクロ 18 テトラ	1化炭素	1.0 mg/L 以下					0.02											!						1
15 1,4- シス- 16 トラン 17 ジクロ 18 テトラ		0.002 mg/L以下					0.0002 未満																	
シス- 16 トラン 17 ジクロ 18 テトラ	ーンオキサン	0.002 mg/L以下				† †	0.005 未満		1									<u> </u>		† †		1 1		T
17 ジクロ 18 テトラ	-1,2-ジクロロエチレン及び								i				1		İ			1		i		1 1		1
18 テトラ	/スー1,2ージクロロエチレン	0.04 mg/L以下		<del> </del>			0.001 未満		1				<del>!  </del>	<del></del>	<del> </del>			<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		+		+
	ロロメタン	0.02 mg/L以下		<del> </del>		1	0.001 未満		1				1	<b></b>	<del>                                     </del>			<del>!</del>		1		1 1		┿
19 トリク	ラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<del> </del>			0.001 未満		1				1		<b></b>			<del>                                     </del>		-		1 -		+
	フロロエチレン	0.01 mg/L以下		<del>!</del>		<u> </u>	0.001 未満		1 -				•	<u> </u>	ļ <u>i</u>			<u> </u>		<u>i                                     </u>		<del>!  </del>		<del>-</del>
20 ベン		0.01 mg/L以下		<del>!</del>		1	0.001 未満		1				•	<u> </u>	<del>                                     </del>			<u> </u>		1		+		十
21 塩素		0.6 mg/L以下		<del>                                     </del>		<u> </u>	0.06 未満		1				<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>			<u> </u>		1		1		<del>-</del>
	口酢酸	0.02 mg/L以下		<u> </u>		!	0.002 未満		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	ļ <u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		! !		<del>-</del>
/	ロホルム	0.06 mg/L以下		<u> </u>		<u> </u>	0.001 未満		1				<del>!  </del>		<del>                                     </del>			<u> </u>		<u> </u>		1		+
	口口酢酸	0.03 mg/L以下		<del> </del>		<u> </u>	0.003 未満		1				<del> </del>		ļ .			<del> </del>		1		1 +		┿
_	"ロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		<del> </del>		<u> </u>	0.001 未満		1				<del> </del>		ļ .			<del> </del>		1		1 +		┿
26 臭素		0.01 mg/L以下		<del>!</del>		1	0.001 未満		1				!		<u> </u>			<del>!</del>		1		1		┿
	リハロメタン	0.1 mg/L以下		<u> </u>		<u> </u>	0.001 未満		1					<u> </u>	<del>                                     </del>			<u> </u>		!		1 1		<del></del>
	7口口酢酸	0.03 mg/L以下		<del> </del>		<u> </u>	0.003 未満		1 -				1	<u> </u>	ļ <u> </u>			<u> </u>		<del> </del>		+ +		┿
	モジクロロメタン	0.03 mg/L以下		<u> </u>			0.001 未満		1				1	ļ	ļ.			<u> </u>		1		1 1		<u></u>
	モホルム	0.09 mg/L以下		<del>                                     </del>			0.001 未満		1				<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>			<u> </u>		1		1		┿
	ムアルデヒド	0.08 mg/L以下		<u> </u>		<u> </u>	0.008 未満		1 -				1		ļ .			<del>!          </del>		<u> </u>		1		┿
	分及びその化合物	1.0 mg/L以下		<u> </u>		! !	0.01 未満		1				!					<u> </u>		!				<del>-</del>
	ベニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		<del> </del>			0.02 未満		1				<u> </u>	ļ	ļ.			<u> </u>		<u> </u>		-		┿
	なびその化合物	0.3 mg/L以下					0.02		ļ l				<u> </u>		ļ į			<u> </u>				1 1		—
	なびその化合物	1.0 mg/L以下		<u> </u>			0.01 未満		1				!	ļ				<u> </u>				1		┿
	リウム及びその化合物	200 mg/L以下		<u> </u>		!	9.7		1					ļ	ļ			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		┿
	ガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		<u> </u>		<u> </u>	0.005 未満		į į				<u> </u>	İ	ļ			<u> </u>		<u>i                                     </u>		<u>i</u>		ᆜ
	(物イオン	200 mg/L以下	15.7	<u> </u>	16.6	<u> </u>	10.8	10.9	1	8.9			<u> </u>		ļ			<u> </u>		<u>i                                     </u>		1		┷
39 (硬度	·シウム・マグネシウム等 度)	300 mg/L以下					46		i															ı
	· 残留物	500 mg/L以下					105		i				i		i i			•		1		i		
/////	オン界面活性剤	0.2 mg/L以下				1	0.02 未満		i				i l		İ			i		1		1 1		十
	オスミン	0.00001 mg/L以下	0 000001 夫法	0	.000001 未満	1	0.000001 未満	0,000001 未清	ā	0,000001 未満					†			1		1		† †		+
	メチルイソボルネオール		0,000001 未満	•	.000001 未満	•	0.000001 未満	0,000001 未清		0.000001 未満					l i			i		1		1 1		1
	オン界面活性剤	0.00001 mg/L以下	5.500001 水側			1 1	0.005 未満	.0.000001 木俳		5.000001 水側												1 1		$\top$
	ノール類	0.005 mg/L以下				1	0.0005 未満		1									1		1		1 1		$\top$
/	グル類 義物(全有機炭素の量)	0.003 mg/L以下	0.3	<del>   </del>	0.2	1	0.0003 未间	0.2	1	0.2					†			<del>                                     </del>		1		† †		十
40 19100 47 pHfi		8.6 以下	6.8		6.8	1	6.9	6.8		7.0					<del>                                     </del>			!		1		1 1		十
47 pH1 48 味	<b>世</b>	異常でない	<u>0.8</u> 異常でない		<u>6.8</u> 異常でない	1 1	異常でない	異常でない	1	異常でない	<del>   </del>		1		†			<del> </del>		† †		† †		十
48 味	r	異常でない	異常でない		異常でない	<del>i  </del>	異常でない	異常でない	1	異常でない			i		<del>                                     </del>			<del></del>		<del>i l</del>		† †		+
49 吴気 50 色度	•	美帯でない 5 以下	美吊でない 0.5 未満	$\vdash$	美吊でない 0.5 未満	<del>!  </del>	美吊でない 0.5 未満		1		<del>!  </del>		<del>!  </del>	<b></b>	<del>                                     </del>			<u> </u>	<b> </b>	1 1		+ +		+
50 色度 51 濁度	et .							0.5 未清		0.5 未満														

### 令和7年度 《 みなべ町滝437(特別養護老人ホームときわ寮梅の里) ≫

	令和7年度 ≪ みなべ町和	1943(竹州) 後護名。	人かームとさ	4ン京作	ザソ生)ル																	*	(判定欄):	は基準値越えで"○	)"を表示
							0.5		Т			検	査	結果					- 1				T		
		44* 344- 1-4-	4月	stat at-	5月	sted at-	6月 - BE 0.4 Malarin	7月	stat ale	8月	steet who	9月	dat et-	10月	slat at-	11月	steet who	12月	est whe	1月	stat et-	2月	stat who	3月	dat-t-
No.	項 目	基準値 100 /ml 以下	R7.4.23	判定	R7.5.7	判定	R7.6.4 判定	R7.7.2	判定	R7.8.6	判定	R7.9.3	判定	R7.10.8	判定	R7.11.5	判定	R7.12.3	判定	R8.1.7	判定	R8.2.4	判定	R8.3.4	判定
1	一般細菌大腸菌	- 100 / ml 以下 不検出	0 不検出	1	不検出	<u> </u>	不検出	不検出	1	0 不検出	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		_		<u> </u>		+ +		+-
3	入勝国 カドミウム及びその化合物			i	- 小快田	<del>                                     </del>	小快口 0.0003 未満		+ +	- 个快田			<u> </u>		<u> </u>			+			+		†		+
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下		i		<u> </u>	0.00005 未満		1				<u> </u>		<u> </u>						1		i i		<del>†                                      </del>
5	セレン及びその化合物	0.0003 mg/L以下		i		<u> </u>	0.000 未満		1				<u> </u>		<u> </u>						1		i i		†
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下					0.001 未満						<u> </u>								1				1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		1			0.001 未満						!		!										1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下					0.002 未満						!		!										1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					0.004 未満						!		•						1				
1.0	シアン化合物イオン	0.01 mg/L以下					0.001 未満						ļ.		!										T
10	及び塩化シアン 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	0.01 mg/L以下		i			0.001 未満		1				<u> </u>		<u> </u>				_		1		1		+
12	明酸脂室素及び型明酸脂室素 フッ素及びその化合物	10 mg/L以下 0.8 mg/L以下		1		<del>                                     </del>	0.4		1 1				<u> </u>		<u> </u>		_				1		1		+
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下					0.00						!		!						<del>†                                      </del>		1		+
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下		1		<u> </u>	0.0002 未満						<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		_		†		1		+
15	四塩1L灰糸 1.4-ジオキサン	0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下				<del>                                     </del>	0.0002 未満		† †				<u> </u>		<u> </u>				_		†		† †		t
	シスー1,2-ジクロロエチレン及び					<del>                                     </del>			† †				<del>                                     </del>		<u> </u>				_		†		† †		1
16	トランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	0.04 mg/L以下		1		<del>                                     </del>	0.001 未満		+				<u> </u>		<u> </u>						+		<del>!  </del>		+-
17		0.02 mg/L以下		1		<del>                                     </del>	0.001 未満		+				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		-		+		+ +		+-
18	テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		1		<del>                                     </del>	0.001 未満		+ +				<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		-		+		+		+-
19 20	トリクロロエテレン ベンゼン	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下		i i		<u> </u>	0.001 未満		1				<u> </u>		<u>i                                     </u>		<u> </u>				+				+
21	塩素酸	0.01 mg/L以下 0.6 mg/L以下		İ		!	0.001 未満		1 1		<u>.                                    </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		-		+		<del>!</del>		+-
22	温系酸 クロロ酢酸	0.6 mg/L以下 0.02 mg/L以下		1		!	0.006 未満		1				!		!				_		<del>!                                      </del>		1		+-
22	クロロホルム	0.02 mg/L以下 0.06 mg/L以下		<u> </u>			0.002 未満						<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				+		: 1		+-
23	ジクロロ酢酸	0.06 mg/L以下 0.03 mg/L以下		1			0.007		1				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		_		<u> </u>		1		+-
25	ジプロモクロロメタン	0.03 mg/L以下 0.1 mg/L以下		1		<del>                                     </del>	0.003 末海		1 1				<u> </u>		<u> </u>						1		1		+-
26	臭素酸	0.1 mg/L以下		t			0.001						ļ —		<u> </u>						t		t		+
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		i		İ	0.012		1 1				i		i		<u> </u>				i i		i		1
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		1		<u> </u>	0.003 未満		1 1				İ		İ						i i		i i		1
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		1			0.004						<u> </u>		<u> </u>						1		1		†
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下		1			0.001 未満						<u> </u>		<u> </u>						1		1		†
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					0.008 未満						1		1						1				$\mathbf{T}$
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下					0.02								i i						Ī				1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		i		į	0.03						i		i						i		i		T
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下					0.01 未満						1		l						1				1
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下					0.01 未満		-				į		į						İ				
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下					6.9						į		į										Ī
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下					0.005 未満						į		į										Ī
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	9.1		7		6.2	6.2		6.8			į		į										1
39	カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	300 mg/L以下					40.7		$\parallel \top$										Ī		1				
40	蒸発残留物	500 mg/L以下		i i		İ	40.7 81		$\dagger \dagger$				i		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		_		1		1		<b>†</b>
41	※発残留物 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		i		İ	0.02 未満		$\dagger \dagger$				i		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		_		1		1 1		<b>†</b>
42	100mm 10mm 10mm 10mm 10mm 10mm 10mm 10m	0.00001 mg/L以下	0.000001 土港	i	0,000001 未満	İ	0.002 未満	0.000001 未清	t i	0.000001 未満			i		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		_		1		1 1		†
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下			0.000001 未満		0.000001 未満	0.000001 未清		0.000001 未満			i		i				1		1		† †		†
44	非イオン界面活性剤	0.00001 mg/L以下	5.000001 水價	1	- 0.000001 水側		0.000001 未満		1				1		1						Ī			-	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下					0.0005 未満		1 1				<u> </u>		<u> </u>			İ			1				1
46	有機物(全有機炭素の量)	3 mg/L以下	0.6		0.5		0.4	0.5	† †	0.5			<u> </u>		<u> </u>			İ			1				1
47	pH値	8.6 以下	7.2		7.3		7.2	7.1		7.2			1		1						1				
48	味	異常でない	異常でない		異常でない		異常でない	異常でない		異常でない			1		1			İ			1				T
49	臭気	異常でない	異常でない		異常でない		異常でない	異常でない		異常でない			1		1						1				T
50	色度	5 以下	0.5 未満	L	0.5 未満		0.5 未満	0.5 未清	萄	0.5 未満															I
	濁度	2 以下	0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満	0.1 未清		0.1 未満			ĺ		ĺ		<u> </u>								T

別表3

令和7年度 《 みなべ町清川2223-3(清川公民館) ≫

_	令和7年度 ≪ みなべ町1	月川2223-3(預川2	公氏期)》																				*	判定欄に	は基準値越えで"○	/″を表示
							T						検	査	結 果		T		1							
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
No.	項目	基準値	R7.4.23	判定	R7.5.7	判定		判定	R7.7.2	判定	R7.8.6	判定	R7.9.3	判定	R7.10.8	判定	R7.11.5	判定	R7.12.3	判定	R8.1.7	判定	R8.2.4	判定	R8.3.4	判定
1	一般細菌	100 /ml 以下	0		0		0		0	!	0	!		<u> </u>	1	<u> </u>		<u> </u>		<u>!</u>				!		┿
2	大腸菌	不検出	不検出	<u> </u>	不検出		不検出		不検出	<del>!</del>	不検出	1		<u> </u>		<u> </u>	-	<del> </del>		+				<u> </u>		+-
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		-			0.0003 未満			<del>!  </del>		-		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		•				!		<del>-</del>
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下		<u> </u>			0.00005 未満			<del>!</del>		1		<u> </u>		<u> </u>	-	<del> </del>		+				<u> </u>		+-
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		┝			0.001 未満			1 1		1		<del> </del>		<del> </del>		<del> </del>		1						╁—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下					0.006			† +		1		<del> </del>		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		1				<del> </del>		╁
7	ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	0.01 mg/L以下					0.001 未満			† +		1		<del> </del>		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		1				<del> </del>		╁
8		0.02 mg/L以下					7,11,17			<del> </del>				<u> </u>	1	<del>                                     </del>		<u> </u>		1				<u> </u>		+-
9	亜硝酸態窒素 シアン化合物イオン	0.04 mg/L以下		<del>                                     </del>			0.004 未満			<del>   </del>		+ 1		<del> </del>		<del> </del>		<del> </del>		<u> </u>				!		+-
10	シアン化合物イオン 及び塩化シアン	0.01 mg/L以下					0.001 未満							<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>								4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下					0.5							<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>						!		ـــــــ
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					0.07							<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>						•		<u> </u>
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下					0.01			<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>						┈		4
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下					0.0002 未満			<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>								<del></del>
15	1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.05 mg/L以下					0.005 未満			<u> </u>		1		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		1				<u> </u>		<del>-</del>
16	ンスー1,2ーンクロロエテレン及い トランスー1,2ージクロロエチレン	0.04 mg/L以下					0.001 未満											ļ							•	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下					0.001 未満																			
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下					0.001 未満																			
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下					0.001 未満									l		l								
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下					0.001 未満							į		İ		<u> </u>		İ				į		İ
21	塩素酸	0.6 mg/L以下					0.06 未満			i				į		<u> </u>		<u> </u>		i						<u>i</u>
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下					0.002 未満							<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		1						<u> </u>
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下					0.002			<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>								<u> </u>
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					0.003 未満							<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>						į į		<u> </u>
25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下					0.002			<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>						<u> </u>		<u> </u>
26	7571183	0.01 mg/L以下					0.001 未満			<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>						<u> </u>		<u> </u>
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下					0.006			<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>						<u> </u>		<u> </u>
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					0.003 未満			!				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>								<u> </u>
	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下					0.002			<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>								<u> </u>
	プロモホルム	0.09 mg/L以下					0.001 未満			<u> </u>		1		ļ		<u> </u>		<u> </u>		1						ــــــ
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					0.008 未満			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		į —				<u> </u>		<u> </u>
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下					0.09			<u> </u>		<u>i                                      </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		į				<u>i </u>		<u> </u>
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		<u> </u>			0.02 未満			<u> </u>		1		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		1				<u> </u>		┿
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		<u> </u>			0.01 未満			<u> </u>		<u>:</u>		i	1	<u> </u>		<u> </u>		!				!		<del></del>
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		<del>!</del>			0.33			<del>!  </del>		1		<del>!</del>	<del>                                     </del>	!		!		1				<del>!  </del>		+-
_	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		<del>   </del>			6.8			<del>!  </del>		1 1		<del> </del>	-	<del> </del>	-	<u> </u>		+				<del>!  </del>		+
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		-			0.005 未満		0.7	<del>!  </del>		-		<del>!</del>		<u> </u>		<u> </u>						<del>   </del>		+
38	塩化物イオン カルシウム・マグネシウム等	200 mg/L以下	4.4	$\vdash$	4.1		3.9		3.8	+ +	3.9	+		<del>†        </del>	<b>+</b>	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>		$\vdash$		-		$\vdash$		+
39	(硬度)	300 mg/L以下					39.2			į į		<u>i                                     </u>		ļ.		<u> </u>		<u> </u>		į į						<u> </u>
	蒸発残留物	500 mg/L以下					84							<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>								1
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					0.02 未満			<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>								1
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下			0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満	•	0.000001 未満	-		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>								1
43	_ / /	0.00001 mg/L以下	0.000001 未満	(	0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満	4	0.000001 未満			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>		4
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		<u> </u>			0.005 未満			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>		_
	フェノール類	0.005 mg/L以下		<b>!</b>			0.0005 未満			<u> </u>		1		<u>!</u>		<u> </u>		<u>!</u>		1				<u> </u>		<u>i</u>
	有機物(全有機炭素の量)	.3 mg/L以下	0.4	$\vdash \vdash$	0.4		0.3		0.2	<del> </del>	0.3	$\vdash$		<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>		$\vdash$				┊		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	pH値	8.6 以下	7.0	-	7.0		6.9		6.9	<u> </u>	6.9	1		<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>		1				<u> </u>		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	味	異常でない	異常でない	<b>!</b>	異常でない		異常でない		異常でない	!	異常でない	$\vdash$		<u>!</u>	ļ	<u>!</u>		!		1				<del>!  </del>		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	臭気	異常でない	異常でない	$\vdash \vdash$	異常でない		異常でない		異常でない	+ +	異常でない	$\vdash$		<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>		$\vdash$				$\vdash$		+-
	色度	5 以下	0.5 未満	┡	0.5 未満		0.5 未満		0.5 未満		0.5 未満			<del>!</del>	<b>!</b>	<del>!</del>		<u> </u>		+				<del>!  </del>		+-
51	濁度	2 以下	0.1 未満	<u> </u>	0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満	i i	0.1 未満	i į		1		<u> </u>		<u>:                                    </u>						!		<u> </u>