	検査種別	基準項目	(39項目)					
	検水種別	原水						
検体	採水場所	最上川表	流水					
体	採水者	検査機関	(㈱丹野 山形県山形	市松見町1	2番3号 Tel(023-641-119	1)	
	採水日時	令和7年8	月1日 11時45分		気温	32.0℃	水温	29.0℃
	天 候 等	当日天候	晴 前日天候	晴	採水時	残留塩素	* * *	mg/L
	検査項目	検査成績	水質基準	検査	項目	検査成績	水質	志準
	一般細菌	1800	1mL中100以下	総トリノ	ロメタン	_	0.1 mg	g/L以下
	大腸菌	検出する	検出されない事	トリクロ	1口酢酸		0.03 mg	g/L以下
	かミウム及び その化合物	0.0003未満	0.003 mg/L以下	ブロモシ゛	クロロメタン	_	0.03 mg	g/L以下
	水銀及び その化合物	0.00005未満	0.0005 mg/L以下	ブロモ	ホルム	—	0.09 mg	g/L以下
	セレン及び その化合物	0.001未満	0.01 mg/L以下	ホルムフ	アルデヒド		0.08 mg	g/L以下
	鉛及び その化合物	0.001未満	0.01 mg/L以下	そのイ	込び 化合物	0.005未満	1.0 mg	g/L以下
	ヒ素及び その化合物	0.003	0.01 mg/L以下		ウム及び 比合物	0.06	0.2 mg	g/L以下
六个	価クロム化合物	0.001未満	0.02 mg/L以下	鉄及びそ	の化合物	0.25	0.3 mg	g/L以下
重	臣硝酸態窒素	0.009	0.04 mg/L以下	銅及びそ	の化合物	0.005未満	1.0 mg	g/L以下
	アン化物イオン みび塩化シアン	0.001未満	0.01 mg/L以下		7ム及び 化合物	14.9	200 mg	g/L以下
	酸態窒素及び E硝酸態窒素	0.1	10 mg/L以下		ン及び 化合物	0.055	0.05 mg	g/L以下
	フッ素及び その化合物	0.08未満	0.8 mg/L以下	塩化物	かイオン	20.6	200 mg	g/L以下
	ホウ素及び その化合物	0.03	1.0 mg/L以下	カルシ マグネシウ	/ウム, ム等(硬度)	36	300 mg	g/L以下
	四塩化炭素	0.0002未満	0.002 mg/L以下	蒸発	残留物	103	500 mg	g/L以下
1,	4-ジオキサン	0.005未満	0.05 mg/L以下	陰イオン界	界面活性剤	0.02未満	0.2 mg	g/L以下
シス−1, トランス	2-ジクロロエチレン及び -1,2-ジクロロエチレン	0.001未満	0.04 mg/L以下	ジェス	ナスミン	0.000003	0.00001 mg	g/L以下
3	ジクロロメタン	0.001未満	0.02 mg/L以下	2ーメチルイン	/ ホ゛ルネオール	0.000002	0.00001 mg	g/L以下
テト	ラクロロエチレン	0.001未満	0.01 mg/L以下	非イオンタ	界面活性剤	0.005未満	0.02 mg	g/L以下
トリ	クロロエチレン	0.001未満	0.01 mg/L以下	フェノ	ール類	0.0005未満	0.005 mg	g/L以下
	ベンゼン	0.001未満	0.01 mg/L以下	有機物(ΓOCの量)	2.0	3 mg	g/L以下
	塩素酸		0.6 mg/L以下	pH	······································	7.4(25°C)	5.8	~ 8.6
	クロロ酢酸		0.02 mg/L以下	į	· · ·	_	異常で	ないこと
	クロロホルム	_	0.06 mg/L以下	臭	人気	藻臭	異常で	ないこと
,	ジクロロ酢酸	_	0.03 mg/L以下	色	速度	7.5	5)	度 以下
ジブ	゛ロモクロロメタン		0.1 mg/L以下		度	4.9	2)	度 以下
	臭素酸		0.01 mg/L以下			_		

備考 基準値は平成15年厚生労働省令第101号、検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による。 検査成績欄の濃度単位は基準値の単位と同じ。

	検査種別	基準項目	(51項目)				
	検水種別	浄水					
検	採水場所	上水道「	中山町役場内蛇口				
体	採水者	検査機関	(㈱丹野 山形県山形	市松見町12	2番3号 Tel(023-641-119	1)
	採水日時	令和7年8	月1日 10時39分		気温	34.0℃	水温 29.8℃
	天 候 等	当日天候	晴 前日天候	晴	採水時	残留塩素	0.61 mg/L
	検査項目	検査成績	水質基準	検査	項目	検査成績	水質基準
	一般細菌	0	1mL中100以下	総トリハ	ロメタン	0.029	0.1 mg/L以下
	大腸菌	検出しない	検出されない事	トリクロ	口酢酸	0.007	0.03 mg/L以下
	かミウム及び その化合物	0.0003未満	0.003 mg/L以下	ブロモシ゛	クロロメタン	0.009	0.03 mg/L以下
	水銀及び その化合物	0.00005未満	0.0005 mg/L以下	ブロモ	ホルム	0.001未満	0.09 mg/L以下
	セレン及び その化合物	0.001未満	0.01 mg/L以下	ホルムア	<i>゚</i> ルデヒド	0.008未満	0.08 mg/L以下
	鉛及び その化合物	0.001未満	0.01 mg/L以下		及び と合物	0.008	1.0 mg/L以下
	ヒ素及び その化合物	0.001未満	0.01 mg/L以下		ウム及び と合物	0.06	0.2 mg/L以下
六亿	西クロム化合物	0.001未満	0.02 mg/L以下	鉄及びそ	の化合物	0.02	0.3 mg/L以下
重	可酸態窒素	0.004未満	0.04 mg/L以下	銅及びそ	の化合物	0.009	1.0 mg/L以下
	アン化物イオン なび塩化シアン	0.001未満	0.01 mg/L以下	ナトリウム及び その化合物		11.3	200 mg/L以下
	酸態窒素及び [硝酸態窒素	0.1未満	10 mg/L以下	マンガン及び その化合物		0.001未満	0.05 mg/L以下
	フッ素及び その化合物	0.08未満	0.8 mg/L以下	塩化物イオン		16.1	200 mg/L以下
	ホウ素及び その化合物	0.01	1.0 mg/L以下	カルシウム, マグネシウム等(硬度)		27	300 mg/L以下
	四塩化炭素	0.0002未満	0.002 mg/L以下	蒸発死	浅留物	64	500 mg/L以下
1,	4-ジオキサン	0.005未満	0.05 mg/L以下	陰イオン界	界面活性剤	0.02未満	0.2 mg/L以下
シス-1,: トランス	2-ジクロロエチレン及び -1,2-ジクロロエチレン	0.001未満	0.04 mg/L以下	ジェオ	ースミン	0.000001	0.00001 mg/L以下
ŝ	ジクロロメタン	0.001未満	0.02 mg/L以下	2-メチルイソ	ボルネオール	0.000001未満	0.00001 mg/L以下
テト	ラクロロエチレン	0.001未満	0.01 mg/L以下	非イオン界	界面活性剤	0.005未満	0.02 mg/L以下
トリ	クロロエチレン	0.001未満	0.01 mg/L以下	フェノ	ール類	0.0005未満	0.005 mg/L以下
	ベンゼン	0.001未満	0.01 mg/L以下	有機物(1	TOCの量)	0.5	3 mg/L以下
	塩素酸	0.09	0.6 mg/L以下	рН	H値	7.1 (25°C)	5.8 ~ 8.6
	クロロ酢酸	0.002未満	0.02 mg/L以下	ù	朱	異常なし	異常でないこと
:	クロロホルム	0.016	0.06 mg/L以下	臭	:気	異常なし	異常でないこと
3	ンクロロ酢酸	0.008	0.03 mg/L以下	色	.度	0.5未満	5度 以下
ジブロモクロロメタン0.0040.1 mg/L以下濁度0.1未満2度						2度 以下	
	臭素酸	0.001未満	0.01 mg/L以下				
判定	◎ 検査した	と項目は水道	道法の水質基準に適合	合します。			
備考	基準値は平成 検査成績欄の	15年厚生党 濃度単位に	労働省令第101号、検 は基準値の単位と同じ	査方法は ^ュ 。	平成15年月	厚生労働省 ⁻	告示第261号による。

	検査種別	基準項目	(51項目)					
	検水種別	浄水						
検	採水場所	上水道	村木沢コミュニティセンタ	一蛇口				
体	採水者	検査機関	(㈱丹野 山形県山形	市松見町1	2番3号 Tm()23-641-119	1)	
	採水日時	令和7年8	月1日 9時28分		気温	31.0℃	水温 27.0℃	
	一般細菌 0 1mL中100以下 総トリハロメタン 0.029 0.1 mg/ 大腸菌 検出しない 検出されない事 トリクロロ酢酸 0.008 0.03 mg/				0.59 mg/L			
	検査項目	検査成績	水質基準	検査	E項目	検査成績	水質基準	
	一般細菌	0	1mL中100以下	総トリハ	トロメタン	0.029	0.1 mg/L以下	
	大腸菌	検出しない	検出されない事	トリクロ	2口酢酸	0.008	0.03 mg/L以下	
	かミウム及び その化合物	0.0003未満	0.003 mg/L以下	ブロモシ゛	`クロロメタン	0.008	0.03 mg/L以下	
,	水銀及び その化合物	0.00005未満	0.0005 mg/L以下	ブロモ	ホルム	0.001未満	0.09 mg/L以下	
	セレン及び その化合物	0.001未満	0.01 mg/L以下		アルデヒド	0.008未満	0.08 mg/L以下	
	鉛及び その化合物	0.001未満	0.01 mg/L以下	そのイ	込び 化合物	0.005未満	1.0 mg/L以下	
	ヒ素及び その化合物	0.001未満	0.01 mg/L以下		ウム及び 化合物	0.06	0.2 mg/L以下	
六	面クロム化合物	0.001未満	0.02 mg/L以下	鉄及びそ	の化合物	0.01未満	0.3 mg/L以下	
重	巨硝酸態窒素	0.004未満	0.04 mg/L以下	銅及びそ	この化合物	0.005未満	1.0 mg/L以下	
	アン化物イオン とび塩化シアン	0.001未満	0.01 mg/L以下		7ム及び 化合物	8.8	200 mg/L以下	
	酸態窒素及び 直硝酸態窒素	0.1未満	10 mg/L以下	マンガン及び その化合物		0.001未満	0.05 mg/L以下	
	フッ素及び その化合物	0.08未満	0.8 mg/L以下	塩化物イオン		11.6	200 mg/L以下	
	ホウ素及び その化合物	0.01未満	1.0 mg/L以下	カルシウム, マグネシウム等(硬度)		24	300 mg/L以下	
	四塩化炭素	0.0002未満	0.002 mg/L以下	蒸発残留物		55	500 mg/L以下	
1,	4-ジオキサン	0.005未満	0.05 mg/L以下	陰イオンタ	界面活性剤	0.02未満	0.2 mg/L以下	
シスー1,: トランス	2-ジクロロエチレン及び -1,2-ジクロロエチレン	0.001未満	0.04 mg/L以下	ジェス	ナスミン	0.000001	0.00001 mg/L以下	
ŝ	ジクロロメタン	0.001未満	0.02 mg/L以下	2-メチルイン	/ ホ゛ルネオール	0.000001未満	0.00001 mg/L以下	
テト	ラクロロエチレン	0.001未満	0.01 mg/L以下	非イオンタ	界面活性剤	0.005未満	0.02 mg/L以下	
トリ	クロロエチレン	0.001未満	0.01 mg/L以下	フェノ	ール類	0.0005未満	0.005 mg/L以下	
	ベンゼン	0.001未満	0.01 mg/L以下	有機物(TOCの量)	0.5	3 mg/L以下	
	塩素酸	0.08	0.6 mg/L以下	pH	⊣値	7.1 (25°C)	5.8 ~ 8.6	
	クロロ酢酸	0.002未満	0.02 mg/L以下	į	味	異常なし	異常でないこと	
:	クロロホルム	0.018	0.06 mg/L以下		· !気	異常なし	異常でないこと	
į	ジクロロ酢酸	0.007	0.03 mg/L以下	色	色度	0.5未満	5度 以下	
ジブ	ジブロモクロロメタン0.0030.1 mg/L以下濁度0.1未満2度 以下							
	臭素酸	0.001未満	0.01 mg/L以下					
判定	◎ 検査した	と項目は水流	道法の水質基準に適合	合します。				
備考	基準値は平成 検査成績欄の	15年厚生党 濃度単位に	労働省令第101号、検 は基準値の単位と同じ	査方法は ` 。	平成15年原	厚生労働省 ⁻	告示第261号による。	

	検査種別	水質管理目標設定項	[目(25項目)				
	検水種別	原水					
検	採水場所	最上川 表流水					
体	採水者	検査機関 (㈱丹野	山形県山形市松見町12	2番3号 Tel()23-641-119	1)	
	採水日時	令和7年8月1日 11	時45分	気温	32.0℃	水温	29.0℃
	天 候 等	当日天候 晴	前日天候 晴	採水時	残留塩素	***	mg/L
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 查項目	検査成績			目標値	
アン	チモン及びその	化合物	0.000)2未満	0.02mg/	L以下	
ウラ	ン及びその化合	合物	0.000	02未満	0.002mg	·/L以下(暫	定)
ニッ	ケル及びその化	合物	0.00)1未満	0.02mg/	L以下	
1,2	2-ジクロロエタン		0.000)2未満	0.004mg	/L以下	
トル	エン		0.000	02未満	0.4mg/L	以下	
フタ	ル酸ジ(2-エチル	ヘキシル)	0.00)8未満	0.08mg/	L以下	
亜	塩素酸			-	0.6mg/L	以下	
	酸化塩素			-	0.6mg/L	以下	
シケ	クロロアセトニトリル		0.00)1未満	0.01mg/	L以下(暫足	室)
抱	シブクロロアセトニトリル 抱水クロラール		0.00	0.02mg/	L以下(暫定	室)	
農	薬類			検出値と目	標値の比の和	ロとして1以下	
残	留塩素		検と	1mg/L以	下		
カル	シウム、マク゛ネシウ.	ム等(硬度)		36	10mg/L	以上100mg/	L以下
マン	ガン及びその化	公合物		0.055	0.01mg/	L以下	
遊	離炭酸			4 20mg/L以下			
1,1	.,1-トリクロロエタン		0.000)2未満	0.3mg/L	以下	
メチ	ルーtーフェチルエーテ	·N	0.00)2未満	0.02mg/L以下		
有相	機物等(過マンカ	ブン酸カリウム消費量)		7.0	3mg/L以	下	
臭	気強度(TON)			2	3以下		
蒸	発残留物			103	30mg/L	以上200mg/	L以下
濁	度			4.9	1度以下	•	
pН	I値		7.4((25°C)	7.5程度		
腐	食性(ランケリア指	旨数)		-1.4	-1程度以	上とし、極力(に近づける
従	属栄養細菌			26000	1mLの検水で用	ジ成される集落数が	2,000以下(暫定)
	ーシークロロエチレン		0.000	02未満	0.1mg/L	.以下	
	ミニウム及びその			0.06	0.1mg/L	以下	
(P)		クタンスルホン酸 タフルオロオクタン酸	0.0	000002	ペンタフルオ	ロオクタンスルホン ロオクタン酸(PFC g/L以下(暫定)	

目標値は厚労働省健康局長通知平成15年10月10日付健発第1010004号別添1による。 検査方法は厚生労働省健康局水道課長通知平成15年10月10日付健水発第1010001号別添4による。 る。

検査成績欄の濃度単位は目標値の単位と同じ。

	検査種別	水質管理目標設定項	頁目(25項目)				
	検水種別	浄水					
検	採水場所	上水道 浄水場内蛇	П				
体	採水者	検査機関 (㈱丹野	山形県山形市松見町12	2番3号 Tel(023-641-119)1)	
	採水日時	令和7年8月1日 12	時24分	気温	32.0°C	水温	29.5℃
	天 候 等	当日天候 晴	前日天候 晴	採水時	残留塩素	1.68	mg/L
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 查項目	検査成績			目標値	
アン	チモン及びその	化合物	0.000	02未満	0.02mg/	L以下	
ウラ	ン及びその化合	合物	0.000	02未満	0.002mg	;/L以下(暫	定)
ニッ	ケル及びその化	合物	0.00	01未満	0.02mg/	L以下	
1,2	?ージクロロエタン		0.000	02未満	0.004mg	;/L以下	
トル	エン		0.000	02未満	0.4mg/L	以下	
フタ	ル酸ジ(2-エチル	ヘキシル)	0.00)8未満	0.08mg/	L以下	
亜	塩素酸			_	0.6mg/L	以下	
	酸化塩素			_	0.6mg/L	以下	
シリ	クロロアセトニトリル			0.002	0.01mg/	L以下(暫定	宦)
抱	シブクロロアセトニトリル 抱水クロラール			0.02mg/L以下(暫定)			
農	薬類			検出値と目	目標値の比の和	ロとして1以下	
残	農薬類 残留塩素			1mg/L以	人下		
カル	シウム、マク゛ネシウ・	ム等(硬度)		38	10mg/L.	以上100mg/	/L以下
マン	ガン及びその化	公合物	0.00)1未満	0.01mg/	L以下	
遊	離炭酸			5	20mg/L.	以下	
1,1	.,1-トリクロロエタン		0.00)1未満	0.3mg/L	以下	
メチ	ルーtーフ゛チルエーテ	·N	0.00	02未満	0.02mg/	L以下	
有	機物等(過マンカ	ででで できまり できまる (ション・アン酸カリウム消費量)		1.2	3mg/L以	人下	
臭ź	気強度(TON)			1未満	3以下		
蒸	発残留物			121	30mg/L.	以上200mg/	/L以下
濁	度		0.	.1未満	1度以下	•	
рH	I値		7.2 ((25°C)	7.5程度		
腐	食性(ランケリア指	旨数)		-1.8	-1程度以	上とし、極力(に近づける
従	属栄養細菌			0	1mLの検水で用	ド成される集落数が <u></u>	2,000以下(暫定)
	ーシークロロエチレン		0.000	02未満	0.1mg/L	以下	
	ミニウム及びその			0.02	0.1mg/L	以下	
(P		クタンスルホン酸 タフルオロオクタン酸	0.0	000002	ペンタフルオ	ロオクタンスルホン ロオクタン酸(PFC g/L以下(暫定)	

目標値は厚労働省健康局長通知平成15年10月10日付健発第1010004号別添1による。 検査方法は厚生労働省健康局水道課長通知平成15年10月10日付健水発第1010001号別添4による。 備考

検査成績欄の濃度単位は目標値の単位と同じ。

	IA +ACEU						1/4		
	検査種別		頁目(農薬類115項目)						
	検水種別	原水							
検	採水場所	最上川 表流水							
体	採水者		山形県山形市松見町12	2番3号 [m(1)			
	採水日時		1時45分	気温	32.0℃	水温	29.0℃		
	天 候 等	当日天候 晴	前日天候 晴	採水時	美留塩素	mg/L			
番号		項目	検査成績			目標値			
1	1,3-ジクロロブ			5 未満		0.05 mg/			
2	2,2-DPA(ダラ			8 未満		0.08 mg/			
3	2,4-D(2,4-PA	.)		2 未満		0.02 mg/	L以下		
4	EPN		0.0000			0.004 mg/	L以下		
5	MCPA		0.0000			0.005 mg/			
6	アシュラム			2 未満		0.9 mg/			
7	アセフェート		0.000	8 未満		0.006 mg/	L以下		
8	アトラジン		0.000	1 未満		0.01 mg/	L以下		
9	アニロホス		0.0000	5 未満		0.003 mg/	L以下		
10	アミトラズ		0.000	1 未満		0.006 mg/	L以下		
11	アラクロール		0.000	3 未満		0.03 mg/	L以下		
12	イソキサチオン		0.0000	5 未満		0.005 mg/	L以下		
13	イソフェンホス		0.0000	3 未満		0.001 mg/	L以下		
14	イソプロカルフ		0.000	1 未満		0.01 mg/	L以下		
15	イソプチオラン			4 未満		0.3 mg/			
16	イプフェンカル		0.0000			0.002 mg/			
17	イプロベンホス	K(IBP)		9 未満		0.09 mg/	L以下		
18	イミノクタジン		0.0000			0.006 mg/			
19	インダノファン		0.0000	9 未満		0.009 mg/	L以下		
20	エスポロカルフ			3 未満		0.03 mg/			
21	エトフェンプロ	<u> </u>		8 未満		0.08 mg/			
22	·	ン(ベンゾエヒピン)		1 未満		0.01 mg/			
23	オキサジクロメ			1 未満		0.02 mg/			
24	オキシン銅(有			3 未満		0.03 mg/			
25	オリサストロビ			1 未満		0.1 mg/			
26	カズサホス		0.00000			0.0006 mg/			
27	カフェンストロ・	ール	0.0000			0.008 mg/			
28	カルタップ			8 未満		0.08 mg/	L以下		
29	カルバリル(NA	AC)		2 未満		0.02 mg/			
30	カルボフラン		0.00000	5 未満		0.0003 mg/	L以下		

		1					2/4	
	検査種別	水質管理目標設定項	頁目(農薬類115項目)					
	検水種別	原水						
検	採水場所	最上川 表流水						
体	採水者	検査機関 (㈱丹野	山形県山形市松見町1	2番3号 Tel	023-641-119)23-641-1191)		
	採水日時	令和7年8月1日 1	1時45分	気温	32.0℃	水温	29.0℃	
	天 候 等	当日天候 晴	前日天候 晴	採水時	残留塩素	mg/L		
番号		項目	検査成績			目標値		
31	キノクラミン(AC	CN)	0.0000)5 未満		0.005 mg/	/L以下	
32	キャプタン		0.00)3 未満		0.3 mg/	/L以下	
33	クミルロン		0.000)3 未満		0.03 mg/	化以下	
34	グリホサート		0.00)5 未満		2 mg/	/L以下	
35	グルホシネー	-	0.000)2 未満		0.02 mg/	/L以下	
36	クロメプロップ		0.000)2 未満		0.02 mg/		
37	クロルニトロフ	エン(CNP)	0.000)1 未満		0.0001 mg/	/L以下	
38	クロルピリホス		0.0000)3 未満		0.003 mg/	/L以下	
39	クロロタロニル	(TPN)	0.000)5 未満		0.05 mg/	/L以下	
40	シアナジン		0.0000)1 未満		0.001 mg/	′L以下	
41	シアノホス(CY	AP)	0.0000)3 未満		0.003 mg/	/L以下	
42	ジウロン(DCM	(U)	0.000)2 未満		0.02 mg/	/L以下	
43	ジクロベニル(]	DBN)	0.000)1 未満		0.03 mg/	/L以下	
44	ジクロルボス([DDVP)	0.0000)8 未満		0.008 mg/	^{化以下}	
45	ジクワット		0.000)1 未満		0.01 mg/	/L以下	
46	ジスルホトン(コ	エチルチオメトン)	0.0000)4 未満		0.004 mg/	/L以下	
47	ジチオカルバ	メート系農薬	0.0000)5 未満	$0.005~\mathrm{mg/L}$	以下(二硫化	2炭素として	
48	ジチオピル		0.0000)8 未満		0.009 mg/	/L以下	
49	シハロホップフ	ブチル	0.0000)6 未満		0.006 mg/	/L以下	
50	シマジン(CAT	")	0.0000)3 未満		0.003 mg/	L以下 T	
51	ジメタメトリン		0.000)2 未満		0.02 mg/		
52	ジメトエート		0.000)5 未満		0.05 mg/	化以下	
53	シメトリン		0.000)3 未満		0.03 mg/		
54	ダイアジノン		0.0000)3 未満		0.003 mg/	L以下	
55	ダイムロン		0.00)8 未満		0.8 mg/		
56	ダゾメット、メタ メチルイソチオ	'ム(カーバム)及び 'シアネート	0.000)1 未満	(メチルイソ	0.01 mg/ チオシアネ・		
57	チアニジル		0.000)1 未満		0.1 mg/	/L以下	
58	チウラム		0.000)2 未満		0.02 mg/	/L以下	
59	チオジカルブ		0.000)8 未満		0.08 mg/	/L以下	

	松木呑叫	→ 所從珊日捶乳ウT	百日 / 曲 枣籽115万日 /				3/4		
	検査種別		頁目(農薬類115項目)						
	検水種別	原水							
検体	採水場所	最上川 表流水	U.IV.B.U.IV. 무선 모마다이죠요요 # # * * * * * * * * * * * * * * * * *						
1/4×	採水者		山形県山形市松見町1						
	採水日時		1時45分	気温	32.0℃	水温 ***	29.0℃		
	天 候 等	当日天候 晴	前日天候晴	採水時	残留塩素	mg/L			
番号		項目	検査成績			目標値			
60	チオファネート			3 未満		0.3 mg/			
61	チオベンカル			2 未満		0.02 mg/			
62	テフリルトリオン			.00004		0.002 mg/			
63	テルブカルブ((MBPMC)		2 未満		0.02 mg/	L以下		
64	トリクロピル		0.0000			0.006 mg/			
65	トリクロルホン(1 未満		0.005 mg/			
66	トリシクラゾーノ	riV		8 未満		0.1 mg/	L以下		
67	トリフルラリン		0.000	6 未満		0.06 mg/	L以下		
68	ナプロパミド			3 未満		0.03 mg/	L以下		
69	パラコート			1 未満		0.01 mg/			
70	ピペロホス		0.0000			0.0009 mg/			
71	ピラクロニル			1 未満		0.01 mg/			
72	ピラゾキシフェ		0.0000			0.004 mg/	L以下		
73	ピラゾリネート(2 未満		0.02 mg/			
74	ピリダフェンチ		0.0000			0.002 mg/			
75	ピリブチカルフ	j` 	0.000	2 未満		0.02 mg/	L以下		
76	ピロキロン		0.000	4 未満		0.05 mg/	L以下 		
77	フィプロニル		0.00000			0.0005 mg/			
78	フェニトロチオ		0.0000	3 未満		0.01 mg/	L以下		
79	フェノブカルフ	ř(BPMC)		3 未満		0.03 mg/			
80	フェリムゾン			5 未満		0.05 mg/			
81	フェンチオン(!		0.0000			0.006 mg/			
82	フェントエート		0.0000			0.007 mg/			
83	フェントラザミト		1	1 未満		0.01 mg/			
84	フサライド			1 未満		0.1 mg/			
85	ブタクロール			3 未満		0.03 mg/			
86	ブタミホス			2 未満		0.02 mg/			
87	ブプロフェジン	/		2 未満		0.02 mg/			
88	フルアジナム			3 未満		0.03 mg/			
89	プレチラクロー	- /レ	0.000	5 未満		0.05 mg/	L以下		

	IA + AT PUL		エロ / 曲 ポツボ・・エロ \				4/4		
	検査種別		頁目(農薬類115項目)						
	検水種別	原水							
検	採水場所	最上川 表流水							
体	採水者	検査機関(㈱丹野	山形県山形市松見町12			91)			
	採水日時	令和7年8月1日 1	1時45分	気温	32.0℃	水温	29.0℃		
	天 候 等	当日天候 晴	前日天候晴	採水時來		***	mg/L		
番号		項目	検査成績			目標値			
90	プロシミドン		0.000	9 未満		0.09 mg/	′L以下		
91	プロチオホス		0.0000	4 未満		0.007 mg/	L以下		
92	プロピコナゾー	ール	0.000	5 未満		0.05 mg/	L以下		
93	プロピサミド		0.000	5 未満		0.05 mg/	L以下		
94	プロベナゾー	ル	0.000	3 未満		0.03 mg/	L以下		
95	ブロモブチド		0.00	1 未満		0.1 mg/	L以下		
96	ベバル		0.000	2 未満		0.02 mg/	L以下		
97	ペンシクロン		0.00	1 未満		0.1 mg/	L以下		
98	ベンゾビシクロ	1ン	0.000	1 未満		0.09 mg/	L以下		
99	ベンゾフェナッ	プ	0.0000	4 未満		0.005 mg/	L以下		
100	ベンタゾン		0.00	2 未満		0.2 mg/	L以下		
101	ペンディメタリン	<u> </u>	0.00	3 未満		0.3 mg/	L以下		
102	ベンフラカルフ	j	0.000	2 未満		0.02 mg/	L以下		
103	ベンフルラリン	(ベスロジン)	0.000	1 未満		0.01 mg/	/L以下		
104	ベンフレセート		0.000	7 未満		0.07 mg/	/L以下		
105	ホスチアゼート	<u> </u>	0.0000	5 未満		0.005 mg/	/L以下		
106	マラチオン(マ	ラソン)	0.000	5 未満		0.7 mg/	L以下		
107	メコプロップ(M	ICPP)	0.0000	5 未満		0.05 mg/	L以下		
108	メソミル		0.000	3 未満		0.03 mg/	L以下		
109	メタラキシル		0.000	6 未満		0.2 mg/	L以下		
110	メチダチオン(]	DMTP)	0.0000	4 未満		0.004 mg/	L以下		
111	メトミノストロビ、	ン	0.000	4 未満		0.04 mg/	L以下		
112	メトリブジン		0.000	3 未満		0.03 mg/	L以下		
113	メフェナセット		0.000	2 未満		0.02 mg/	L以下		
114	メプロニル		0.00	1 未満		0.1 mg/	L以下		
115	モリネート		0.0000	5 未満		0.005 mg/	L以下		
abla									
					4				

	松木任则	1. 66 然中日無礼之行	五口(曲、本松(1m)				1/4		
	検査種別		頁目(農薬類115項目)						
	検水種別	浄水							
検 体	採水場所	上水道 浄水場内蛇							
144	採水者		山形県山形市松見町12						
	採水日時		2時24分	気温	32.0℃	水温	29.5℃		
	天 候 等	当日天候 晴	前日天候 晴	採水時	浅留塩素	mg/L			
番号		項目	検査成績			目標値			
1	1,3-ジクロロブ			5 未満		0.05 mg/			
2	2,2-DPA(ダラ			8 未満		0.08 mg/	L以下		
3	2,4-D(2,4-PA	.)	0.000	2 未満		0.02 mg/	L以下 一		
4	EPN		0.0000	4 未満		0.004 mg/	L以下		
5	MCPA		0.0000			0.005 mg/	/L以下		
6	アシュラム			2 未満		0.9 mg/	/L以下		
7	アセフェート		0.000	8 未満		0.006 mg/	/L以下		
8	アトラジン		0.000	1 未満		0.01 mg/	/L以下		
9	アニロホス		0.0000	5 未満		0.003 mg/	/L以下		
10	アミトラズ		0.000	1 未満		0.006 mg/	/L以下		
11	アラクロール		0.000	3 未満		0.03 mg/	/L以下		
12	イソキサチオン	/	0.0000	5 未満		0.005 mg/	/L以下		
13	イソフェンホス		0.0000	3 未満		0.001 mg/	/L以下		
14	イソプロカルフ	ř(MIPC)	0.000	1 未満		0.01 mg/	/L以下		
15	イソプチオラン	(IPT)	0.000	4 未満		0.3 mg/	/L以下		
16	イプフェンカル	<i>バゾン</i>	0.0000	2 未満		0.002 mg/	/L以下		
17	イプロベンホス	K(IBP)	0.000	9 未満		0.09 mg/	/L以下		
18	イミノクタジン		0.0000	5 未満		0.006 mg/	/L以下		
19	インダノファン		0.0000	9 未満		0.009 mg/	/L以下		
20	エスポロカルフ	j	0.000	3 未満		0.03 mg/	/L以下		
21	エトフェンプロ	ックス	0.000	8 未満		0.08 mg/	L以下		
22	エンドスルファ	ン(ベンゾエヒピン)	0.000	1 未満		0.01 mg/	/L以下		
23	オキサジクロメ	オン	0.000	1 未満		0.02 mg/	L以下 -		
24	オキシン銅(有	「機銅)	0.000	3 未満		0.03 mg/	L以下 -		
25	オリサストロビ	~	0.000	1 未満		0.1 mg/	/L以下		
26	カズサホス		0.00000	6 未満		0.0006 mg/	/L以下		
27	カフェンストロ	ール	0.0000	8 未満		0.008 mg/	L以下 -		
28	カルタップ		0.000	8 未満		0.08 mg/	/L以下		
29	カルバリル(NA	AC)	0.000	2 未満		0.02 mg/	/L以下		
30	カルボフラン		0.00000	5 未満		0.0003 mg/	/L以下		

	IA Looping						2/4			
	検査種別		頁目(農薬類115項目)							
	検水種別	浄水								
検	採水場所	上水道 浄水場内蛇								
体	採水者		山形県山形市松見町12番3号 Tal		023-641-119	01)	Г			
	採水日時	令和7年8月1日 1	2時24分	気温	32.0℃	水温	29.5℃			
	天 候 等	当日天候 晴	前日天候 晴		残留塩素 1.68 mg					
番号		項目	検査成績			目標値				
31	キノクラミン(AC	CN)	0.000	05 未満		0.005 mg/	L以下 ————————————————————————————————————			
32	キャプタン		0.0	03 未満		0.3 mg/	化以下 一			
33	クミルロン		0.00	03 未満		0.03 mg/	化以下 一			
34	グリホサート		0.0	05 未満		2 mg/	/L以下			
35	グルホシネー	<u> </u>	0.00	02 未満		0.02 mg/	L以下			
36	クロメプロップ		0.00	02 未満		0.02 mg/	L以下			
37	クロルニトロフ	ェン(CNP)	0.00	01 未満		0.0001 mg/	/L以下			
38	クロルピリホス		0.000	03 未満		0.003 mg/	/L以下			
39	クロロタロニル	(TPN)	0.00	05 未満		0.05 mg/	/L以下			
40	シアナジン		0.000	01 未満		0.001 mg/	/L以下			
41	シアノホス(CY	AP)	0.000	03 未満		0.003 mg/	/L以下			
42	ジウロン(DCM	U)	0.00	02 未満		0.02 mg/	/L以下			
43	ジクロベニル(]	DBN)	0.00	01 未満		0.03 mg/	/L以下			
44	ジクロルボス([DDVP)	0.000	08 未満		0.008 mg/	/L以下			
45	ジクワット		0.00	01 未満		0.01 mg/	/L以下			
46	ジスルホトン(コ	エチルチオメトン)	0.000	04 未満		0.004 mg/	/L以下			
47	ジチオカルバ	メート系農薬	0.000	05 未満	$0.005~\mathrm{mg/L}$	以下(二硫化	2炭素として			
48	ジチオピル		0.000	08 未満		0.009 mg/	/L以下			
49	シハロホップフ	ブチル	0.000	06 未満		0.006 mg/	/L以下			
50	シマジン(CAT	")	0.000	03 未満		0.003 mg/	L以下 T			
51	ジメタメトリン		0.00	02 未満		0.02 mg/	L以下 T			
52	ジメトエート		0.00	05 未満		0.05 mg/				
53	シメトリン		0.00	03 未満		0.03 mg/	化以下			
54	ダイアジノン		0.000	03 未満		0.003 mg/				
55	ダイムロン		0.0	08 未満		0.8 mg/				
56	ダゾメット、メタ メチルイソチオ	'ム(カーバム)及び 'シアネート	0.000	01 未満	(メチルイソ	0.01 mg/ ゲオシアネ				
57	チアニジル		0.00	01 未満		0.1 mg/	/L以下			
58	チウラム		0.00	02 未満		0.02 mg/	/L以下			
59	チオジカルブ		0.00	08 未満		0.08 mg/	/L以下			

	松木 毎回	北	頁目(農薬類115項目)				3/4		
	検査種別	水質管理日標設定性 浄水	R日(
	検水種別	·	·						
検体	採水場所	上水道 浄水場内蛇	山形県山形市松見町12番3号 Tm.023-641-1191)						
17	採水者						00		
	採水日時		2時24分	気温	32.0℃	水温 1.68	29.5℃		
- H	天 候 等	当日天候 晴	前日天候晴	採水時	残留塩素 T	mg/L			
番号		項目	検査成績	- 1. XH		目標値	/- NI 		
60	チオファネート			3 未満		0.3 mg/			
61	チオベンカル			2 未満		0.02 mg/			
62	テフリルトリオン		0.0000			0.002 mg/			
63	テルブカルブ	(MBPMC)		2 未満		0.02 mg/			
64	トリクロピル		0.0000			0.006 mg/			
65	トリクロルホン(1 未満		0.005 mg/			
66	トリシクラゾーバ	الار 		8 未満		0.1 mg/	L以下 ————————————————————————————————————		
67	トリフルラリン		0.000	6 未満		0.06 mg/	L以下 		
68	ナプロパミド		0.000	3 未満		0.03 mg/	L以下 		
69	パラコート		0.000	1 未満		0.01 mg/	L以下 ————————————————————————————————————		
70	ピペロホス		0.0000	5 未満		0.0009 mg/	化以下 一		
71	ピラクロニル		0.000	1 未満		0.01 mg/	L以下 ————————————————————————————————————		
72	ピラゾキシフェ		0.0000	4 未満		0.004 mg/	L以下 ————————————————————————————————————		
73	ピラゾリネート	(ピラゾレート)	0.000	2 未満		0.02 mg/	化以下 一		
74	ピリダフェンチ	オン	0.0000	5 未満		0.002 mg/	化以下 一		
75	ピリブチカルフ	Ţ,	0.000	2 未満		0.02 mg/	化以下		
76	ピロキロン		0.000	4 未満		0.05 mg/	/L以下		
77	フィプロニル		0.00000	5 未満		0.0005 mg/	/L以下		
78	フェニトロチオ	ン(MEP)	0.0000	3 未満		0.01 mg/	/L以下		
79	フェノブカルフ	ř(BPMC)	0.000	3 未満		0.03 mg/	L以下		
80	フェリムゾン		0.000	5 未満		0.05 mg/	L以下		
81	フェンチオン(]	MPP)	0.0000	6 未満		0.006 mg/	/L以下		
82	フェントエート	(PAP)	0.0000	7 未満		0.007 mg/	L以下		
83	フェントラザミト	*	0.000	1 未満		0.01 mg/	L以下		
84	フサライド		0.00	1 未満		0.1 mg/	/L以下		
85	ブタクロール		0.000	3 未満		0.03 mg/	化以下		
86	ブタミホス		0.000	2 未満		0.02 mg/	化以下		
87	ブプロフェジン	/	0.000	2 未満		0.02 mg/	/L以下		
88	フルアジナム		0.000	3 未満		0.03 mg/	<u></u>		
89	プレチラクロー	- ル	0.000	5 未満		0.05 mg/	/L以下		

	I	I					4/4	
検	検査種別	水質管理目標設定項目(農薬類115項目)						
	検水種別	浄水						
	採水場所	上水道 浄水場内蛇口						
体	採水者	検査機関(㈱丹野 山形県山形市松見町12番3号 №023-641-1191)						
	採水日時	令和7年8月1日 12	2時24分	気温	32.0℃	水温	29.5℃	
	天候等	当日天候 晴	前日天候 晴	採水時死	浅留塩素	1.68	mg/L	
番号		項目	検査成績		目標値			
90	プロシミドン		0.0009 未満		0.09 mg/L以下			
91	プロチオホス		0.00004 未満		0.007 mg/L以下			
92	プロピコナゾール		0.0005 未満		0.05 mg/L以下			
93	プロピサミド		0.0005 未満		0.05 mg/L以下			
94	プロベナゾール		0.0003 未満		0.03 mg/L以下			
95	ブロモブチド		0.001 未満		0.1 mg/L以下			
96	ベノミル		0.0002 未満		0.02 mg/L以下			
97	ペンシクロン		0.001 未満		0.1 mg/L以下			
98	ベンゾビシクロン		0.0001 未満		0.09 mg/L以下			
99	ベンゾフェナッ	プ	0.00004 未満		0.005 mg/L以下			
100	ベンタゾン		0.002 未満		0.2 mg/L以下			
101	ペンディメタリン	ン	0.003 未満		0.3 mg/L以下			
102	ベンフラカルフ	j	0.0002 未満		0.02 mg/L以下			
103	ベンフルラリン(ベスロジン)		0.0001 未満		0.01 mg/L以下			
104	ベンフレセート		0.0007 未満		0.07 mg/L以下			
105	ホスチアゼード		0.00005 未満		0.005 mg/L以下			
106	マラチオン(マラソン)		0.0005 未満		0.7 mg/L以下			
107	メコプロップ(M	(CPP)	0.0000		0.05 mg/L以下			
108	メソミル		0.0003 未満			0.03 mg/	′L以下	
109	メタラキシル		0.0006 未満		0.2 mg/L以下			
110	メチダチオン(DMTP)		0.00004 未満		0.004 mg/L以下			
111	メトミノストロビン	ン	0.0004 未満			0.04 mg/L以下		
112	メトリブジン		0.0003 未満		0.03 mg/L以下			
113	メフェナセット		0.0002 未満		0.02 mg/L以下			
114	メプロニル		0.00	0.1 mg/L以下				
115	モリネート		0.00005 未満		0.005 mg/L以下			