

定期水質検査結果(令和7年度)

様式第7号

番号	水質検査実施地点名称
21	笹野浄水場出口

試料採取時の記録事項	採水場所	No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.1	No.2	No.1	No.2			最高	最低	平均	備考
	採水月日	4月9日	5月14日	6月4日	7月8日	8月6日	9月3日	10月7日	11月5日	12月3日	1月7日					
	採水時刻	10:45	9:40	14:05	11:00	10:30	11:15	10:35	10:40	11:00	11:30					
	天候(前日)	曇	晴	雨	晴	曇/雨	晴	曇	晴	晴/雨	雪					
	天候(当日)	曇/雨	曇	晴	曇	雨	雨/晴	曇	晴	曇	曇					
	気温(℃)	8.7	18.1	20.0	31.0	24.2	27.0	20.6	11.0	7.9	1.2					
	水温(℃)	6.1	11.8	14.9	22.1	20.5	20.6	18.2	12.0	8.2	4.4					
	残留塩素(mg/L)	0.64	0.75	0.66	0.74	0.75	0.75	0.76	0.71	0.62	0.68					
	水質基準項目	基準値(mg/L)														
検査結果																
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず		-	-	-	病原微生物									
3 カドミウム及びその化合物	0.003 以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003					金属類
4 水銀及びその化合物	0.0005 以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005					
5 セレン及びその化合物	0.01 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
6 鉛及びその化合物	0.01 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
7 ヒ素及びその化合物	0.01 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
8 六価クロム化合物	0.02 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
9 亜硝酸態窒素	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	0.2	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2					
12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08					
13 ホウ素及びその化合物	1.0 以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01					
14 四塩化炭素	0.002 以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					
15 1,4-ジオキサン	0.05 以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
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 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
17 ジクロロメタン	0.02 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
18 テトラクロロエチレン	0.01 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
19 トリクロロエチレン	0.01 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
20 ベンゼン	0.01 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
21 塩素酸	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					
22 クロロ酢酸	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
23 クロロホルム	0.06 以下	0.006	0.008	0.009	0.018	0.018	0.014	0.020	0.013	0.008	0.006					
24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	0.004	0.006	0.007	0.009	0.009	0.006	0.010	0.009	0.006	0.004					
25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
26 臭素酸	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
27 総トリハロメタン	0.1 以下	0.008	0.010	0.011	0.021	0.022	0.018	0.024	0.015	0.010	0.007					
28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	<0.003	0.004	0.005	0.007	0.006	0.007	0.010	0.008	0.005	0.003					
29 プロモジクロロメタン	0.03 以下	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001					
30 プロモホルム	0.09 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
31 ホルムアルデヒド	0.08 以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008					
32 亜鉛及びその化合物	1.0 以下	<0.005			<0.005			0.006			<0.005					
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	<0.01			0.02			0.01			<0.01					
34 鉄及びその化合物	0.3 以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01					
35 銅及びその化合物	1.0 以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	6.4			4.9			6.0			4.9					
37 マンガン及びその化合物	0.05 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
38 塩化物イオン	200 以下	9.1	6.9	6.2	6.7	9.0	9.0	8.3	7.8	6.4	6.7					
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	17			23			27			23					
40 蒸発残留物	500 以下	53			48			62			35					
41 陰イオン界面活性剤	0.2 以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02					
42 ジエオスミン	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
44 非イオン界面活性剤	0.02 以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
45 フェノール類	0.005 以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005					
46 有機物(TOC:全有機炭素)	3 以下	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5					
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	7	7											

※ 檢査機関：1=置賜電気水道事務所 2=株式会社丹野

定期水質検査結果(令和7年度)

様式第7号

採水区分

浄水場出口

番号	水質検査実施地点名称											
22	笹野浄水場出口											

試料採取時 の 記録事項	採水場所	No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2			最高	最低	平均	備考
	採水月日	4月9日	5月14日	6月4日	7月8日	8月6日	9月3日	10月7日	11月5日	12月3日	1月7日				
	採水時間	10:45	9:40	14:05	11:00	10:30	11:15	10:35	10:40	11:00	11:30				
	天候(前日)	曇	晴	雨	晴	曇/雨	晴	曇	晴	晴/雨	雪				
	天候(当日)	曇/雨	曇	晴	曇	雨	雨/晴	曇	晴	曇	曇				
	気温(℃)	8.7	18.1	20.0	31.0	24.2	27.0	20.6	11.0	7.9	1.2				
	水温(℃)	6.1	11.8	14.9	22.1	20.5	20.6	18.2	12.0	8.2	4.4				
水質管理目標設定項目		目標値(mg/L)													
1 アンチモン及びその化合物	0.02 以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				
2 ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				金属類
3 ニッケル及びその化合物	0.02 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
5 1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				
8 トルエン	0.4 以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				有機物
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008				
10 亜塩素酸	0.6 以下													-	-
12 二酸化塩素	0.6 以下													-	-
13 ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				消毒副生成物
14 抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	<0.002			0.002			0.002			<0.002				
15 農薬類	1 以下※1		0.00		0.00		0.00								農薬類
16 残留塩素	1 以下	0.6	0.75	0.66	0.7	0.75	0.75	0.7	0.71	0.62	0.7				消毒剤
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上、100 以下	17			23			27			23				無機物
18 マンガン及びその化合物	0.01 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				金属類
19 遊離炭酸	20 以下	4			3			3			3				無機物
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				
21 メチル-t-ブチルエーテル	0.02 以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				有機物
22 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下												-	-	その他
23 臭気強度(TON)	3 以下	<1			<1			<1			<1				
24 蒸発残留物	30 以上、200 以下	53			48			62			35				無機物
25 濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
26 pH値	7.5 程度	6.9	6.9	7.0	7.0	6.8	6.8	6.9	6.7	6.7	6.8				
27 腐食性(ラングリア指数)	-1 程度以上とし、 極力0に近づける	-3.0			-2.2			-2.2			-2.9				
28 従属栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数2,000以下(暫定)	0			0			0			0				微生物
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				有機物
30 アルミニウム及びその化合物	0.1以下	<0.01			0.02			0.01			<0.01				金属類
31 ベルフルオロオクタンスルホン酸及び ベルフルオロオクタン酸	0.00005以下(暫定)	<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005				その他
その他項目		目標値													
1 クリプトスボリジウム	検出されないこと			検出せず		検出せず							-	-	-
2 ジアルジア	検出されないこと			検出せず		検出せず							-	-	-
検査機関※2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				

※1 農薬類の目標値は、各農薬の検出値をそれぞれの目標値で除した値を合計として、その合計値が1以下であることを示す。

※2 検査機関：1 = 置賜電気水道事務所 2 = 株式会社丹野

定期水質検査結果(令和7年度)

様式第7号

採水区分	浄水
------	----

番号	水質検査実施地点名称
23	笛野浄水場浄水

試料採取時の 記録事項	採水月日	5月14日	7月8日	9月3日
	採水時間	9:40	11:00	11:15
	天候(前日)	晴	晴	晴
	天候(当日)	曇	曇	雨/晴
	気温(℃)	18.1	31.0	27.0
	水温(℃)	11.8	22.1	20.6
水質管理目標設定項目のうち15農薬類				
No	農薬名	用途	目標値 (mg/L)	検査結果
				検出値 目標値との比 検出値 目標値との比 検出値 目標値との比
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	殺虫剤	0.05	<0.0005 0.00	<0.0005 0.00 <0.0005 0.00
2, 2-DPA (ダラボン)	除草剤	0.08	<0.0008 0.00	<0.0008 0.00 <0.0008 0.00
2, 4-D (2, 4-PA)	除草剤	0.02	<0.0002 0.00	<0.0002 0.00 <0.0002 0.00
EPN	殺虫剤	0.004	<0.0004 0.00	<0.0004 0.00 <0.0004 0.00
MCPA	除草剤	0.005	<0.0005 0.00	<0.0005 0.00 <0.0005 0.00
アシュラム	除草剤	0.9	<0.002 0.00	<0.002 0.00 <0.002 0.00
アセフェート	殺虫剤、殺菌剤	0.006	<0.0008 0.00	<0.0008 0.00 <0.0008 0.00
アトラジン	除草剤	0.01	<0.0001 0.00	<0.0001 0.00 <0.0001 0.00
アニロホス	除草剤	0.003	<0.0005 0.00	<0.0005 0.00 <0.0005 0.00
アミトラズ	殺虫剤	0.006	<0.0001 0.00	<0.0001 0.00 <0.0001 0.00
アラクロール	除草剤	0.03	<0.0003 0.00	<0.0003 0.00 <0.0003 0.00
イソキサチオン	殺虫剤	0.005	<0.0005 0.00	<0.0005 0.00 <0.0005 0.00
イソフェンホス	殺虫剤	0.001	<0.0003 0.00	<0.0003 0.00 <0.0003 0.00
イソプロカルブ (MIPC)	殺虫剤	0.01	<0.0001 0.00	<0.0001 0.00 <0.0001 0.00
イソプロチオラン (IPT)	殺虫剤、殺虫剤、植物成長調整剤	0.3	<0.0004 0.00	<0.0004 0.00 <0.0004 0.00
イブフェンカルバゾン	除草剤	0.002	<0.0002 0.00	<0.0002 0.00 <0.0002 0.00
イブロベンホス (IBP)	殺虫剤	0.09	<0.0009 0.00	<0.0009 0.00 <0.0009 0.00
イミノクタジン	殺虫剤、殺菌剤	0.006	<0.0005 0.00	<0.0005 0.00 <0.0005 0.00
インダノファン	除草剤	0.009	<0.0009 0.00	<0.0009 0.00 <0.0009 0.00
エスプロカルブ	除草剤	0.03	<0.0003 0.00	<0.0003 0.00 <0.0003 0.00
エトフェンプロックス	殺虫剤、殺菌剤	0.08	<0.0008 0.00	<0.0008 0.00 <0.0008 0.00
エンドスルファン (ベンゾエピン)	殺虫剤	0.01	<0.0001 0.00	<0.0001 0.00 <0.0001 0.00
オキサジクロメホン	除草剤	0.02	<0.0001 0.00	<0.0001 0.00 <0.0001 0.00
オキシン銅 (有機銅)	殺虫剤、殺菌剤	0.03	<0.0003 0.00	<0.0003 0.00 <0.0003 0.00
オリサストロビン	殺虫剤、殺菌剤	0.1	<0.0001 0.00	<0.0001 0.00 <0.0001 0.00
カズサホス	殺虫剤	0.0006	<0.00006 0.00	<0.00006 0.00 <0.00006 0.00
カフェンストロール	殺虫剤、除草剤	0.008	<0.0008 0.00	<0.0008 0.00 <0.0008 0.00
カルタップ	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.08	<0.0008 0.00	<0.0008 0.00 <0.0008 0.00
カルバリル (NAC)	殺虫剤	0.02	<0.0002 0.00	<0.0002 0.00 <0.0002 0.00
カルボフラン	代謝物	0.0003	<0.00005 0.00	<0.00005 0.00 <0.00005 0.00
キノクラミン (ACN)	除草剤	0.005	<0.0005 0.00	<0.0005 0.00 <0.0005 0.00
キャプタン	殺菌剤	0.3	<0.003 0.00	<0.003 0.00 <0.003 0.00
クミルコン	除草剤	0.03	<0.0003 0.00	<0.0003 0.00 <0.0003 0.00
グリホサート	除草剤	2	<0.005 0.00	<0.005 0.00 <0.005 0.00
グルホシネット	除草剤、植物成長調整剤	0.02	<0.0002 0.00	<0.0002 0.00 <0.0002 0.00
クロメブロップ	除草剤	0.02	<0.0002 0.00	<0.0002 0.00 <0.0002 0.00
クロルニトロフェン (CNP)	除草剤	0.0001	<0.0001 0.00	<0.0001 0.00 <0.0001 0.00
クロルビリホス	殺虫剤	0.003	<0.0003 0.00	<0.0003 0.00 <0.0003 0.00
クロロタロニル (TPN)	殺虫剤、殺菌剤	0.05	<0.0005 0.00	<0.0005 0.00 <0.0005 0.00
シアナジン	除草剤	0.001	<0.0001 0.00	<0.0001 0.00 <0.0001 0.00
シアノホス (CYAP)	殺虫剤	0.003	<0.0003 0.00	<0.0003 0.00 <0.0003 0.00
ジウロン (DCMU)	除草剤	0.02	<0.0002 0.00	<0.0002 0.00 <0.0002 0.00
ジクロベニル (DBN)	除草剤	0.03	<0.0001 0.00	<0.0001 0.00 <0.0001 0.00
ジクロルボス (DDVP)	殺虫剤	0.008	<0.0008 0.00	<0.0008 0.00 <0.0008 0.00
ジクワット	除草剤	0.01	<0.0001 0.00	<0.0001 0.00 <0.0001 0.00
ジスルホトン (エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004	<0.0004 0.00	<0.0004 0.00 <0.0004 0.00
ジチオカルバメート系農薬	殺虫剤、殺菌剤	0.005 (二硫化炭素として)	<0.0005 0.00	<0.0005 0.00 <0.0005 0.00
ジチオビル	除草剤	0.009	<0.0008 0.00	<0.0008 0.00 <0.0008 0.00
ジハロホップブル	除草剤	0.006	<0.0006 0.00	<0.0006 0.00 <0.0006 0.00
ジマジン (CAT)	除草剤	0.003	<0.0003 0.00	<0.0003 0.00 <0.0003 0.00
ジメタメトリン	除草剤	0.02	<0.0002 0.00	<0.0002 0.00 <0.0002 0.00
ジメトエート	殺虫剤	0.05	<0.0005 0.00	<0.0005 0.00 <0.0005 0.00
シメトリン	除草剤	0.03	<0.0003 0.00	<0.0003 0.00 <0.0003 0.00
ダイアジノン	殺虫剤、殺菌剤	0.003	<0.0003 0.00	<0.0003 0.00 <0.0003 0.00
ダイムロン	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.8	<0.008 0.00	<0.008 0.00 <0.008 0.00
ダゾメット・スマム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	殺虫剤	0.01 (メチルイソチオシアネートとして)	<0.001 0.00	<0.001 0.00 <0.001 0.00
チアジニル	殺虫剤、殺菌剤	0.1	<0.0001 0.00	<0.0001 0.00 <0.0001 0.00
チウラム	殺虫剤、殺菌剤	0.02	<0.0002 0.00	<0.0002 0.00 <0.0002 0.00

試料採取時の 記録事項	採水月日	5月14日	7月8日	9月3日
	採水時間	9:40	11:00	11:15
	天候(前日)	晴	晴	晴
	天候(当日)	曇	曇	雨/晴
	気温(℃)	18.1	31.0	27.0
	水温(℃)	11.8	22.1	20.6
水質管理目標設定項目のうち15農薬類				
No	農薬名	用途	目標値 (mg/L)	検査結果
				検出値 目標値との比 検出値 目標値との比 検出値 目標値との比
59	チオジカルブ	殺虫剤	0.08	<0.0008 0.00 <0.0008 0.00 <0.0008 0.00
60	チオファネートメチル	殺虫剤、殺菌剤	0.3	<0.003 0.00 <0.003 0.00 <0.003 0.00
61	チオベンカルブ	除草剤	0.02	<0.0002 0.00 <0.0002 0.00 <0.0002 0.00
62	テフリルトリオ	除草剤	0.002	<0.00002 0.00 <0.00002 0.00 <0.00002 0.00
63	テルブカルブ (MBPMC)	除草剤	0.02	<0.0002 0.00 <0.0002 0.00 <0.0002 0.00
64	トリクロビル	除草剤	0.006	<0.0006 0.00 <0.0006 0.00 <0.0006 0.00
65	トリクロルホン (DEP)	殺虫剤	0.005	<0.0001 0.00 <0.0001 0.00 <0.0001 0.00
66	トリシクラゾール	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.1	<0.0008 0.00 <0.0008 0.00 <0.0008 0.00
67	トリフルラリン	除草剤	0.06	<0.0006 0.00 <0.0006 0.00 <0.0006