令和07年度 水質基準項目検査結果(浄水) R07/4~R07/9

野上浄水場系

採水地点:片平加圧ポンプ場

	市中	水質基準	R07/4	R07/5	DO7 /6		- 万十加工ホンノ場	R07/9
No.	項目				R07/6	R07/7	R07/8	KU 1/ 9
1	一般細菌	100個/mL	0個/mL	O個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01mg/L	0.001mg/L未満			0.001mg/L未満		
4	塩素酸	0. 6mg/L	0.06mg/L未満			0.06mg/L未満		
5	クロロ酢酸	0. 02mg/L	0.002mg/L未満			0.002mg/L未満		
6	クロロホルム	0.06mg/L	0.001mg/L未満			0.001mg/L未満		
7	ジクロロ酢酸	0. 03mg/L	0.003mg/L未満			0.003mg/L未満		
8	ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L	0.001mg/L未満			0.001mg/L未満		
9	臭素酸	0. 01mg/L	0.001mg/L未満			0.001mg/L未満		
10	総トリハロメタン	0. 1mg/L	0.001mg/L未満			0.001mg/L未満		
11	トリクロロ酢酸	0. 03mg/L	0.003mg/L未満			0.003mg/L未満		
12	ブロモジクロロメタン	0. 03mg/L	0.001mg/L未満			0.001mg/L未満		
13	ブロモホルム	0. 09mg/L	0.001mg/L未満			0.001mg/L未満		
14	ホルムアルデヒド	0. 08mg/L	0.008mg/L未満			0.008mg/L未満		
15	塩化物イオン	200mg/L	4.8mg/L	5mg/L	5.1mg/L	5. 2mg/L	5. 1mg/L	
16	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	0. 2mg/L未満	0.2mg/L未満	0. 2mg/L	0. 2mg/L	0. 2mg/L未満	
17	pH值	5. 88. 6	6. 7	6. 6	6. 6	6. 8	6. 7	
18	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
19	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
20	色度	5度	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	
21	濁度	2度	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	
22	残留塩素		0.3	0. 3	0. 4	0. 3	0. 5	
23	水温(現場測定)		17. 7	19. 9	21. 1	24. 4	26. 9	

令和07年度 水質管理目標設定項目検査結果(農薬項目を含む) 【浄水】

採水地点: 片平加圧ポンプ場 採水日: R07年07月03日

採水日:	R07年07	日りると

No.	項目	目標値	結果
	【水質管理目標設定項目】		
1	ジクロロアセトニトリル	0. 01	0.001mg/L未満
2	抱水クロラール	0. 02	0.002mg/L未満
3	臭気強度(TON)	3	1未満
4	従属栄養細菌	2, 000	1

令和07年度 水質管理目標設定項目検査結果(農薬項目を含む) 【原水】

採水地点:野上浄水場

採水日: R07年07月03日

1]#/\?{	B.お・野上浄水場 	
1	No.	項目	目標値	結果
1				
3		【水貨官埋日標設定埧日】		
コープトル及せらの合物	1	アンチモン及びその化合物	0. 02	0.002mg/L未満
1 トングロロエラン	2	ウラン及びその化合物	0. 002	0.0002mg/L未満
1 トングロロエラン	3	ニッケル及びその化合物	0. 02	0.001mg/L未満
6 P. NAエン				
6 フタルボジレーテント・シリン 0.00 0.000000000000000000000000000				
1				
1.1.1 トリクドロエタン	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0. 08	0.006mg/L未満
3 メキルト・ブラルニーテル 0.02 0.0000 1.00000 1.1 1.1 1.00000 1.1 1.1 1.00000 1.1 1.00000 1.1 1.00000 1.1 1.00000 1.1 1.00000 1.1 1.00000 1.00000 1.1 1.000000 1.000000 1.000000 1.00000 1.00000 1.00000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.0000000 1.0000000 1.0000000 1.0000000 1.0000000 1.00000000 1.00000000 1.00000000 1.00000000 1.000000000 1.000000000 1.000000000 1.0000000000	7	遊離炭酸	20	3mg/L
3 メキルト・ブラルニーテル 0.02 0.0000 1.00000 1.1 1.1 1.00000 1.1 1.1 1.00000 1.1 1.00000 1.1 1.00000 1.1 1.00000 1.1 1.00000 1.1 1.00000 1.00000 1.1 1.000000 1.000000 1.000000 1.00000 1.00000 1.00000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.0000000 1.0000000 1.0000000 1.0000000 1.0000000 1.00000000 1.00000000 1.00000000 1.00000000 1.000000000 1.000000000 1.000000000 1.0000000000	8	1.1.1-トリクロロエタン	0.3	0.03mg/L未満
10				
1 1.1 1.9 クロロステレン				
P P P G 8 数 (P P C A	10	腐食性(ランゲリア指数) 	-1~0	-2
1	11	1, 1-ジクロロエチレン	0.1	0.002mg/L未満
1 1 3 - タンロロブロン (ローロ)	12	PFOS及びPFOA	0.00005	0.00005mg/L未満
1 1 3 - タンロロブロン (ローロ)		【農蔥粕】		
2 2 - 2 - DPA (ダラガン)	_		0.05	0.0000 /1.4.71
3 2 4-D (2 4-DA)	-			
E PN	2	2, 2—DPA (ダラポン)	0. 08	
5 MOPA	3	2, 4—D (2, 4—PA)	0. 03	0. 0002mg/L未満
5 MOPA	4	EPN	0. 004	0.00004mg/L未満
5 アシュラム 0.9 0.00m/L(素) 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5	MCPA		
7 トラシン 0.01	-			
T コース・コース・コース・コース・コース・コース・コース・コース・コース・コース・				
1	7	アトラジン		0. 0001mg/L未満
10	8	アニロホス	0. 003	0.00003mg/L未満
10	9	アミトラズ	0. 006	0.00006mg/L未満
11 インプロカルブ(MIP PC)			-	
12				
13 オンタクラン	11			
14	_12	イプロベンホス (IBP)	0. 09	0. 0009mg/L未満
14	13	イミノクタジン	0. 006	0.0006mg/L未満
15	14	インダノファン	0.009	0.00009mg/L未満
16 エンドスルファン (ベンゾエピン)				
7				
8	16	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0. 01	=-
19	17	オキサジクロメホン	0. 02	0. 0002mg/L未満
19	18	オキシン銅(有機銅)	0. 03	0.0003mg/L未満
カスサホス	19	オリサストロビン	0.1	
フェンストロール				
22 カルタップ				
23 カルボフラン	21	カフェンストロール	0. 008	0.00008mg/L未満
24 キノクラミン (ACN) 0.005 0.0000mg/L来 25 キャブタン 0.3 0.00mg/L来 27 グリホサート 2 0.02mg/L来 28 グルホシネート 0.02 0.000mg/L来 30 クロルートロフェン (CNP) 0.001 0.000mg/L来 31 クロルートロフェン (CNP) 0.0001 0.000mg/L来 31 クロルラロニル (TPN) 0.05 0.000mg/L来 32 シアノホス (CYAP) 0.003 0.000mg/L来 33 シフノホス (CYAP) 0.003 0.000mg/L来 34 ジウロベニル (DBN) 0.02 0.000mg/L来 35 ジウロボスル (DBN) 0.03 0.000mg/L来 36 ジウロボス (DDVP) 0.008 0.000mg/L来 37 ジウロット 0.005 0.000mg/L来 38 ジスルホトン (エチルチオンン) 0.005 0.00mg/L来 39 ジチオカルバダート系編集 0.005 0.000mg/L来 40 ジナオビル 0.006 0.000mg/L来 41 シハロホッブブチル 0.006 0.000mg/L来 42 シマジン (CAT) 0.006 0.000mg/L来 43 ダイムロン	22	カルタップ	0.3	0.003mg/L未満
24 キノクラミン (ACN) 0.005 0.0000mg/L来 25 キャブタン 0.3 0.00mg/L来 27 グリホサート 2 0.02mg/L来 28 グルホシネート 0.02 0.000mg/L来 30 クロルートロフェン (CNP) 0.001 0.000mg/L来 31 クロルートロフェン (CNP) 0.0001 0.000mg/L来 31 クロルラロニル (TPN) 0.05 0.000mg/L来 32 シアノホス (CYAP) 0.003 0.000mg/L来 33 シフノホス (CYAP) 0.003 0.000mg/L来 34 ジウロベニル (DBN) 0.02 0.000mg/L来 35 ジウロボスル (DBN) 0.03 0.000mg/L来 36 ジウロボス (DDVP) 0.008 0.000mg/L来 37 ジウロット 0.005 0.000mg/L来 38 ジスルホトン (エチルチオンン) 0.005 0.00mg/L来 39 ジチオカルバダート系編集 0.005 0.000mg/L来 40 ジナオビル 0.006 0.000mg/L来 41 シハロホッブブチル 0.006 0.000mg/L来 42 シマジン (CAT) 0.006 0.000mg/L来 43 ダイムロン	23	カルボフラン	0.005	0.00005mg/L未満
25 キャブタン				
26				
27 グリホサート 2				
28 グルホシネート	26	クミルロン	0. 03	0. 0003mg/L未満
29 クロメブロップ	27	グリホサート	2	0.02mg/L未満
29 クロメブロップ	28	グルホシネート	0.02	0 0002mg/l 未満
30 クロルニトロフェン (CNP)				
31 クロロタロニル (TPN)				
32 シアナボン 0.004 0.0001mg/L末! 33 シアノホス(CYAP) 0.003 0.003mg/L末 34 ジウロン(DCMU) 0.02 0.002mg/L末 35 ジクロベニル(DBN) 0.03 0.003mg/L末 36 ジクロルボス(DDVP) 0.008 0.0005mg/L末 37 ジクワット 0.005 0.0001mg/L末 38 ジスルホトン(エチルチオメトン) 0.004 0.0004mg/L末 39 ジチオカルバメート系農薬 0.005 0.0009mg/L末 40 ジチオピル 0.006 0.0009mg/L末 41 シハロホッブブチル 0.006 0.0009mg/L末 42 シマジン(CAT) 0.003 0.0003mg/L末 43 ダイムロン 0.88 0.008mg/L末 44 ダゾメット 0.006 0.0001mg/L末 45 チアジニル 0.1 0.001mg/L末 46 チオジカルブ 0.006 0.0001mg/L末 47 チオファネートメチル 0.03 0.0008mg/L末 48 テルブカルブ(MBPMC) 0.08 0.0008mg/L末 49 トリクロピル 0.006 0.0001mg/L末 49 トリクロピル 0.006 0.0001mg/L末 50 トリクロルオン(DEP) 0.005 0.0005mg/L末 51 トリシクラゾール 0.1 0.001mg/L末 53 ナブロバミド 0.03 0.0005mg/L末 54 パラコート 0.01 0.0005mg/L末 55 ピラグロール 0.01 0.0005mg/L末 56 ピラブキンフェン 0.004 0.0001mg/L末 57 ピラブリネート(ピラゾレート) 0.00	30	クロルニトロフェン(CNP)		0.00001mg/L未満
33 シアノホス(C Y A P)	31	クロロタロニル(TPN)	0. 05	0. 0005mg/L未満
33 シアノホス(C Y A P)	32	シアナジン	0. 004	0.00001mg/L未満
34 ジウロン (DCMU)				
35 ジクロペニル (DBN)	-			
36 ジクロルボス(DDVP)				
37 ジクワット 0.005 0.001mg/L末i 38 ジスルホトン (エチルチオメトン) 0.004 0.0004mg/L末i 39 ジチオカルバメート系農業 0.005 0.002mg/L末i 40 ジチオピル 0.006 0.0006mg/L末i 41 シハロホップブチル 0.006 0.0003mg/L末i 42 シマジン (CAT) 0.003 0.0003mg/L末i 43 ダイムロン 0.8 0.008mg/L末i 44 ダゾメット 0.006 0.0001mg/L末i 45 チアジニル 0.1 0.001mg/L末i 46 テオジカルブ 0.08 0.001mg/L末i 47 チオファネートメチル 0.3 0.003mg/L末i 48 テルブカルブ (MBPMC) 0.02 0.002mg/L末i 50 トリクロピル 0.006 0.0005mg/L末i 51 トリシクラゾール 0.1 0.001mg/L末i 52 トリフルラリン 0.006 0.0005mg/L末i 53 ナブロバミド 0.00 0.0005mg/L末i 54 パラコート 0.006 0.0005mg/L末i 55 ピラクロニル 0.00 0.0005mg/L末i 56 ピラゾキシフェン 0.0004 0.0005mg/L末i 57 ピラゾキンフェン 0.004 0.0005mg/L末i 58 ピリダフェンチオン 0.002 0.0005mg/L末i 59 ピロギロン 0.004 0.0006mg/L末i	35	ジクロベニル (DBN)	0. 03	0. 0003mg/L未満
38	36	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008mg/L未満
38	37	ジクワット	0. 005	0. 0001mg/L未満
39 ジチオカルバメート系農業 0.005 0.002mg/L来i 40 ジチオピル 0.009 0.0009mg/L来i 41 シハロホップブチル 0.006 0.003 0.0003mg/L来i 42 シマジン(CAT) 0.003 0.0003mg/L来i 43 ダイムロン 0.8 0.008mg/L来i 44 ダゾメット 0.006 0.006 0.0001mg/L来i 45 チアジニル 0.1 0.001mg/L来i 46 チオジカルブ 0.08 0.008mg/L来i 47 チオファネートメチル 0.3 0.003mg/L来i 48 テルブカルブ(MBPMC) 0.02 0.002mg/L来i 49 トリクロピル 0.006 0.0005mg/L来i 50 トリクロルホン(DEP) 0.005 0.0005mg/L来i 51 トリンクラゾール 0.1 0.001mg/L末i 52 トリフルラリン 0.06 0.0005mg/L末i 53 ナブロバミド 0.03 0.003mg/L末i 54 パラコート 0.006 0.0006mg/L末i 55 ピラクロニル 0.001 0.0005mg/L末i 56 ピラゾキシフェン 0.004 0.0005mg/L末i 57 ピラゾリネート(ピラゾレート) 0.02 0.0001mg/L末i 58 ピリダフェンチオン 0.002 0.0002mg/L末i 59 ピロキロン 0.0002mg/L末i				
40 ジチオピル 0.009 0.0009mg/L= 41 シハロホップブチル 0.006 0.0006mg/L= 42 シマジン (CAT) 0.003 0.0003mg/L= 43 ダイムロン 0.8 0.008mg/L= 44 ダゾメット 0.006 0.001mg/L= 45 チアジニル 0.1 0.001mg/L= 46 チオジカルブ 0.08 0.008mg/L= 47 チオファネートメチル 0.3 0.003mg/L= 48 テルブカルブ (MBPMC) 0.02 0.002mg/L= 49 トリクロピル 0.006 0.0002mg/L= 50 トリクロルホン (DEP) 0.005 0.0005mg/L= 51 トリクロルホン (DEP) 0.01 0.001mg/L= 52 トリフルラリン 0.06 0.000mg/L= 53 ナプロパミド 0.03 0.000mg/L= 54 パラコート 0.03 0.000mg/L= 55 ピラクロニル 0.001 0.000mg/L= 56 ピラゾキシフェン 0.004 0.000mg/L= 57 ピラゾルネート (ピラゾレート) 0.02 0.0002mg/L= 59 ピロキロン 0.002 0.0002mg/L=				
41 シハロホップブチル 0.006 0.0006mg/L末) 42 シマジン(CAT) 0.003 0.0003mg/L末) 43 ダイムロン 0.8 0.008mg/L末) 44 ダゾメット 0.006 0.0001mg/L末) 45 チアジニル 0.1 0.001mg/L末) 46 チオジカルブ 0.08 0.008mg/L末) 47 チオファネートメチル 0.3 0.003mg/L末) 48 テルブカルブ(MBPMC) 0.02 0.0002mg/L末) 50 トリクロルホン(DEP) 0.005 0.0005 0.0005mg/L末) 51 トリシクラゾール 0.1 0.001mg/L末) 52 トリフルラリン 0.06 0.0006mg/L末) 53 ナプロパミド 0.03 0.003mg/L末) 54 パラコート 0.005 0.0005 0.0001mg/L末) 55 ピラクロニル 0.001 0.0001mg/L末) 56 ピラゾキシフェン 0.004 0.0004mg/L末) 57 ピラゾリネート(ピラゾレート) 0.02 0.0002mg/L末) 58 ピリダフェンチオン 0.002 0.0002mg/L末) 59 ピロキロン 0.002 0.0002mg/L末) 59 ピロキロン 0.004 0.0005mg/L末) 59 ピロキロン 0.004 0.0005mg/L末)				
42 シマジン(CAT) 0.003 0.0003mg/Lキ 43 ダイムロン 0.8 0.008mg/Lキ 44 ダゾメット 0.006 0.001mg/Lキ 45 チアジニル 0.1 0.001mg/Lキ 46 チオジカルブ 0.08 0.008mg/Lキ 47 チオファネートメチル 0.3 0.003mg/Lキ 48 テルブカルブ(MBPMC) 0.02 0.002mg/Lキ 49 トリクロピル 0.006 0.0006mg/Lキ 50 トリクロルホン(DEP) 0.005 0.0005mg/Lキ 51 トリシクラゾール 0.1 0.01mg/Lキ 52 トリフルラリン 0.06 0.000mg/Lキ 53 ナプロバミド 0.03 0.000mg/Lキ 54 パラコート 0.005 0.001mg/Lキ 55 ピラクロニル 0.001 0.0001mg/Lキ 56 ピラゾキシフェン 0.004 0.0000mg/Lキ 57 ピラゾリネート(ピラゾレート) 0.02 0.0002mg/Lキ 59 ピロキロン 0.04 0.0005mg/Lキ	40	ジチオピル	0. 009	0.00009mg/L未満
42 シマジン(CAT) 0.003 0.0003mg/Lキ 43 ダイムロン 0.8 0.008mg/Lキ 44 ダゾメット 0.006 0.001mg/Lキ 45 チアジニル 0.1 0.001mg/Lキ 46 チオジカルブ 0.08 0.008mg/Lキ 47 チオファネートメチル 0.3 0.003mg/Lキ 48 テルブカルブ(MBPMC) 0.02 0.002mg/Lキ 49 トリクロピル 0.006 0.0006mg/Lキ 50 トリクロルホン(DEP) 0.005 0.0005mg/Lキ 51 トリシクラゾール 0.1 0.01mg/Lキ 52 トリフルラリン 0.06 0.000mg/Lキ 53 ナプロバミド 0.03 0.000mg/Lキ 54 パラコート 0.005 0.001mg/Lキ 55 ピラクロニル 0.001 0.0001mg/Lキ 56 ピラゾキシフェン 0.004 0.0000mg/Lキ 57 ピラゾリネート(ピラゾレート) 0.02 0.0002mg/Lキ 59 ピロキロン 0.04 0.0005mg/Lキ	41	シハロホップブチル	0. 006	0.00006mg/L未満
43 ダイムロン 0.8 0.008mg/L素; 44 ダゾメット 0.006 0.0001mg/L素; 45 チアジニル 0.1 0.001mg/L素; 46 チオジカルブ 0.08 0.0008mg/L素; 47 チオファネートメチル 0.3 0.003mg/L素; 48 テルブカルブ (MBPMC) 0.02 0.0000mg/L素; 49 トリクロピル 0.006 0.0000mg/L素; 50 トリクロルホン (DEP) 0.005 0.0005mg/L素; 51 トリシクラゾール 0.1 0.001mg/L素; 52 トリフルラリン 0.06 0.000mg/L素; 53 ナプロパミド 0.03 0.000mg/L素; 54 パラコート 0.005 0.001mg/L素; 55 ピラクロニル 0.01 0.0001mg/L素; 56 ピラゾキシフェン 0.004 0.0000mg/L素; 57 ピラゾリネート (ピラゾレート) 0.002 0.0000mg/L素; 59 ピロキロン 0.04 0.0000mg/L素;	42			
44 ダゾメット 0.006 0.0001mg/L素i 45 チアジニル 0.1 0.001mg/L素i 46 チオジカルブ 0.08 0.003mg/L素i 47 チオファネートメチル 0.3 0.002mg/L素i 48 テルブカルブ (MBPMC) 0.02 0.002mg/L素i 49 トリクロピル 0.006 0.0006mg/L素i 50 トリクロルホン (DEP) 0.005 0.0005mg/L素i 51 トリシクラゾール 0.1 0.01mg/L素i 52 トリフルラリン 0.06 0.006mg/L素i 53 ナプロパミド 0.03 0.003mg/L素i 54 パラコート 0.005 0.001mg/L素i 55 ピラクロニル 0.01 0.001mg/L素i 56 ピラゾキシフェン 0.004 0.0004mg/L素i 57 ピラゾリネート (ピラゾレート) 0.02 0.0002mg/L素i 58 ピリダフェンチオン 0.002 0.0002mg/L素i 59 ピロキロン 0.004 0.0000mg/L素i				
45 チアジニル 0.1 0.001mg/L素; 46 チオジカルブ 0.08 0.0008mg/L素; 47 チオファネートメチル 0.3 0.003mg/L素; 48 テルブカルブ (MBPMC) 0.02 0.0002mg/L素; 49 トリクロピル 0.006 0.0006mg/L素; 50 トリクロルホン (DEP) 0.005 0.0005mg/L素; 51 トリシクラゾール 0.1 0.001mg/L素; 52 トリフルラリン 0.06 0.0006mg/L素; 53 ナプロパミド 0.03 0.0003mg/L素; 54 パラコート 0.005 0.0001mg/L素; 55 ピラグロニル 0.001 0.0001mg/L素; 56 ピラゾキシフェン 0.004 0.0004mg/L素; 57 ピラゾリネート (ピラゾレート) 0.02 0.0002mg/L素; 58 ピリダフェンチオン 0.002 0.0002mg/L素; 59 ピロキロン 0.001 0.0005mg/L素;				
46 チオジカルブ 0.08 0.0008mg/L未i 47 チオファネートメチル 0.3 0.003mg/L未i 48 テルブカルブ (MBPMC) 0.02 0.0002mg/L未i 49 トリクロピル 0.006 0.0006mg/L未i 50 トリクロルホン (DEP) 0.005 0.0005mg/L未i 51 トリシクラゾール 0.1 0.001mg/L未i 52 トリフルラリン 0.06 0.006mg/L未i 53 ナプロパミド 0.03 0.003mg/L未i 54 パラコート 0.005 0.0001mg/L未i 55 ピラグロニル 0.01 0.0001mg/L未i 56 ピラゾキシフェン 0.004 0.0002mg/L未i 57 ピラゾリネート (ピラゾレート) 0.02 0.0002mg/L未i 58 ピリダフェンチオン 0.002 0.0002mg/L未i 59 ピロキロン 0.04 0.0005mg/L未i	44			0. 0001mg/L未満
47 チオファネートメチル 0.3 0.003mg/L未; 48 テルブカルブ (MBPMC) 0.02 0.0002mg/L未; 49 トリクロピル 0.006 0.0005mg/L未; 50 トリクロルホン (DEP) 0.005 0.0005mg/L未; 51 トリシクラゾール 0.1 0.001mg/L未; 52 トリフルラリン 0.06 0.006mg/L未; 53 ナプロパミド 0.03 0.003mg/L未; 54 パラコート 0.005 0.0001mg/L未; 55 ピラクロニル 0.01 0.0001mg/L未; 56 ピラゾキシフェン 0.004 0.0004mg/L未; 57 ピラゾリネート (ピラゾレート) 0.002 0.0002mg/L未; 58 ピリダフェンチオン 0.002 0.0002mg/L未; 59 ピロキロン 0.005 0.005	45	チアジニル	0.1	0.001mg/L未満
47 チオファネートメチル 0.3 0.003mg/L未; 48 テルブカルブ (MBPMC) 0.02 0.0002mg/L未; 49 トリクロピル 0.006 0.0005mg/L未; 50 トリクロルホン (DEP) 0.005 0.0005mg/L未; 51 トリシクラゾール 0.1 0.001mg/L未; 52 トリフルラリン 0.06 0.006mg/L未; 53 ナプロパミド 0.03 0.003mg/L未; 54 パラコート 0.005 0.0001mg/L未; 55 ピラクロニル 0.01 0.0001mg/L未; 56 ピラゾキシフェン 0.004 0.0004mg/L未; 57 ピラゾリネート (ピラゾレート) 0.002 0.0002mg/L未; 58 ピリダフェンチオン 0.002 0.0002mg/L未; 59 ピロキロン 0.005 0.005	46	チオジカルブ	0. 08	0.0008mg/L未満
48 テルブカルブ (MBPMC) 0.02 0.0002mg/L未; 49 トリクロピル 0.006 0.0006mg/L未; 50 トリクロルホン (DEP) 0.005 0.0005mg/L未; 51 トリシクラゾール 0.1 0.001mg/L未; 52 トリフルラリン 0.06 0.006mg/L未; 53 ナプロパミド 0.03 0.003mg/L未; 54 パラコート 0.005 0.0001mg/L未; 55 ピラクロニル 0.01 0.0001mg/L未; 56 ピラゾキシフェン 0.004 0.00004mg/L未; 57 ピラゾリネート (ピラゾレート) 0.02 0.0002mg/L未; 58 ピリダフェンチオン 0.002 0.0002mg/L未; 59 ピロキロン 0.04 0.0005mg/L未;				
49 トリクロピル 0.006 0.0006mg/L未; 50 トリクロルホン (DEP) 0.005 0.0005mg/L未; 51 トリシクラゾール 0.1 0.001mg/L未; 52 トリフルラリン 0.06 0.0006mg/L未; 53 ナプロパミド 0.03 0.003mg/L未; 54 パラコート 0.005 0.0001mg/L未; 55 ピラクロニル 0.01 0.0001mg/L未; 56 ピラゾキシフェン 0.004 0.0004mg/L未; 57 ピラゾリネート (ピラゾレート) 0.02 0.0002mg/L未; 58 ピリダフェンチオン 0.002 0.0002mg/L未; 59 ピロキロン 0.004 0.0005mg/L未;	ļ			
50 トリクロルホン(DEP) 0.005 0.00005mg/L未; 51 トリシクラゾール 0.1 0.001mg/L未; 52 トリフルラリン 0.06 0.0006mg/L未; 53 ナプロパミド 0.03 0.003mg/L未; 54 パラコート 0.005 0.0001mg/L未; 55 ピラグロニル 0.01 0.0001mg/L未; 56 ピラゾキシフェン 0.004 0.00004mg/L未; 57 ピラゾリネート(ピラゾレート) 0.02 0.0002mg/L未; 58 ピリダフェンチオン 0.002 0.0002mg/L未; 59 ピロキロン 0.004 0.0005mg/L未;				
51 トリシクラゾール 0. 01 0.001mg/L未対 52 トリフルラリン 0. 06 0. 0006mg/L未対 53 ナプロパミド 0. 03 0. 0003mg/L未対 54 パラコート 0. 005 0. 0001mg/L未対 55 ピラクロニル 0. 01 0. 0001mg/L未対 56 ピラゾキシフェン 0. 004 0. 00004mg/L未対 57 ピラゾリネート(ピラゾレート) 0. 02 0. 0002mg/L未対 58 ピリダフェンチオン 0. 002 0. 00002mg/L未対 59 ピロキロン 0. 004 0. 0005mg/L未対	49	トリクロピル	0. 006	0.00006mg/L未満
51 トリシクラゾール 0. 01 0.001mg/L未対 52 トリフルラリン 0. 06 0. 0006mg/L未対 53 ナプロパミド 0. 03 0. 0003mg/L未対 54 パラコート 0. 005 0. 0001mg/L未対 55 ピラクロニル 0. 01 0. 0001mg/L未対 56 ピラゾキシフェン 0. 004 0. 00004mg/L未対 57 ピラゾリネート(ピラゾレート) 0. 02 0. 0002mg/L未対 58 ピリダフェンチオン 0. 002 0. 00002mg/L未対 59 ピロキロン 0. 004 0. 0005mg/L未対	50	トリクロルホン(DEP)	0. 005	0.00005mg/L未満
52 トリフルラリン 0.06 0.0006mg/L未対 53 ナプロパミド 0.03 0.0003mg/L未対 54 パラコート 0.005 0.0001mg/L未対 55 ピラクロニル 0.01 0.0001mg/L未対 56 ピラゾキシフェン 0.004 0.00004mg/L未対 57 ピラゾリネート (ピラゾレート) 0.02 0.0002mg/L未対 58 ピリダフェンチオン 0.002 0.0002mg/L未対 59 ピロキロン 0.04 0.0005mg/L未対				
53 ナプロパミド 0.03 0.0003mg/L未; 54 パラコート 0.005 0.0001mg/L未; 55 ピラクロニル 0.01 0.0001mg/L未; 56 ピラゾキシフェン 0.004 0.0004mg/L未; 57 ピラゾリネート (ピラゾレート) 0.02 0.0002mg/L未; 58 ピリダフェンチオン 0.002 0.00002mg/L未; 59 ピロキロン 0.04 0.0005mg/L未;				
54 パラコート 0.005 0.0001mg/L未) 55 ピラクロニル 0.01 0.0001mg/L未) 56 ピラゾキシフェン 0.004 0.00004mg/L未) 57 ピラゾリネート (ピラゾレート) 0.02 0.0002mg/L未) 58 ピリダフェンチオン 0.002 0.0002mg/L未) 59 ピロキロン 0.04 0.0005mg/L未)				
55 ピラクロニル 0.001 0.0001mg/L未対 56 ピラゾキシフェン 0.004 0.00004mg/L未対 57 ピラゾリネート(ピラゾレート) 0.02 0.0002mg/L未対 58 ピリダフェンチオン 0.002 0.0002mg/L未対 59 ピロキロン 0.004 0.0005mg/L未対	_53	ナプロパミド	0. 03	0.0003mg/L未満
55 ピラクロニル 0.001 0.0001mg/L未対 56 ピラゾキシフェン 0.004 0.00004mg/L未対 57 ピラゾリネート(ピラゾレート) 0.02 0.0002mg/L未対 58 ピリダフェンチオン 0.002 0.0002mg/L未対 59 ピロキロン 0.004 0.0005mg/L未対	54	パラコート	0. 005	0.0001mg/L未満
56 ピラゾキシフェン 0.004 0.0004mg/L未 57 ピラゾリネート (ピラゾレート) 0.02 0.0002mg/L未 58 ピリダフェンチオン 0.002 0.00002mg/L未 59 ピロキロン 0.04 0.0005mg/L未	55			
57 ピラゾリネート (ピラゾレート) 0.02 0.0002mg/L未対 58 ピリダフェンチオン 0.002 0.00002mg/L未対 59 ピロキロン 0.04 0.0005mg/L未対				
58 ピリダフェンチオン 0.002 0.0002mg/L未 59 ピロキロン 0.04 0.0005mg/L未	_			
59 ピロキロン 0.04 0.0005mg/L未	57	ビラゾリネート(ピラゾレート)	0. 02	0.0002mg/L未満
59 ピロキロン 0.04 0.0005mg/L未	58	ピリダフェンチオン	0. 002	0.00002mg/L未満
	59	ピロキロン	0. 04	0.0005mg/L未満
0.0000 0.000005mg/L未)		•		
	υU	ノ1 ノH — /V	0.0000	U. UUUUUOmg/L木渦

令和07年度 水質管理目標設定項目検査結果(農薬項目を含む) 【原水】

採水地点: 野上浄水場 採水日: R07年07月03日

No.	項目	目標値	結果
61	フェノブカルブ (BPMC)	0. 03	0. 0003mg/L未満
62	フェリムゾン	0. 05	0. 0005mg/L未満
63	フェントラザミド	0. 01	0. 0001mg/L未満
64	フサライド	0.1	0.001mg/L未満
65	ブタクロール	0. 03	0. 0003mg/L未満
66	フルアジナム	0. 03	0. 0003mg/L未満
67	プレチラクロール	0. 05	0. 0005mg/L未満
68	プロシミドン	0. 09	0. 0009mg/L未満
69	プロチオホス	0. 004	0.00007mg/L未満
70	プロピコナゾール	0. 05	0. 0005mg/L未満
71	プロピザミド	0. 05	0. 0005mg/L未満
72	ブロモブチド	0.1	0.001mg/L未満
73	ペンシクロン	0.1	0.001mg/L未満
74	ベンゾビシクロン	0. 09	0. 0009mg/L未満
75	ベンゾフェナップ	0. 004	0.00005mg/L未満
76	ベンタゾン	0.2	0.002mg/L未満
77	ペンディメタリン	0.3	0.003mg/L未満
78	ベンフルラリン (ベスロジン)	0. 01	0.0001mg/L未満
79	ベンフレセート	0. 07	0. 0007mg/L未満
80	ホスチアゼート	0. 003	0.00005mg/L未満
81	メコプロップ(MCPP)	0. 05	0.0005mg/L未満
82	メソミル	0. 03	0. 0003mg/L未満
83	テフリルトリオン	0. 002	0.00002mg/L未満
84	メトミノストロビン	0. 04	0. 0004mg/L未満
85	メトリブジン	0. 03	0.0003mg/L未満
86	メフェナセット	0. 02	0. 0002mg/L未満
87	メプロニル	0.1	0.001mg/L未満
88	カルバリル(NAC)	0. 02	0. 0002mg/L未満
89	プロベナゾール	0. 03	0. 0003mg/L未満
90	メタラキシル	0.2	0.002mg/L未満