

令和7年度7月 水質検査結果3

後飛保第1号井 農薬類(水質管理目標設定項目 目標15)

番号	検査項目	単位等	目標値	検査値	番号	検査項目	単位等	目標値	検査値
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L	0.05	<0.0005	61	チオベンカルブ	mg/L	0.02	<0.0002
2	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	<0.001	62	テフリルトリオン	mg/L	0.002	<0.00002
3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.02	<0.0002	63	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	<0.0002
4	EPN	mg/L	0.004	<0.00005	64	トリクロピル	mg/L	0.006	<0.00006
5	MCPA	mg/L	0.005	<0.00005	65	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	<0.0002
6	アシュラム	mg/L	0.9	<0.009	66	トリシクラゾール	mg/L	0.1	<0.001
7	アセフエート	mg/L	0.006	<0.00006	67	トリフルラリン	mg/L	0.06	<0.0006
8	アトラジン	mg/L	0.01	<0.0001	68	ナブロボパミド	mg/L	0.03	<0.0003
9	アニコホス	mg/L	0.003	<0.00005	69	バラコート	mg/L	0.01	<0.00005
10	アミトラズ	mg/L	0.006	<0.0003	70	ピベロホス	mg/L	0.0009	<0.00005
11	アラクロール	mg/L	0.03	<0.0003	71	ピラクロニル	mg/L	0.01	<0.0001
12	イソキサチオン	mg/L	0.005	<0.00005	72	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	<0.00004
13	イソフェンホス	mg/L	0.001	<0.00003	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	<0.0002
14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	<0.0001	74	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	<0.00005
15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	<0.003	75	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	<0.0002
16	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.002	<0.00002	76	ピロキロン	mg/L	0.05	<0.0005
17	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	<0.0009	77	フィプロニル	mg/L	0.0005	<0.000005
18	イミノクタジン	mg/L	0.006	<0.00006	78	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	<0.0001
19	インダノファン	mg/L	0.009	<0.00009	79	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	<0.0003
20	エスプロカルブ	mg/L	0.03	<0.0003	80	フェリムゾン	mg/L	0.05	<0.0005
21	エトフェンプロックス	mg/L	0.08	<0.0008	81	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	<0.00006
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	<0.0001	82	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	<0.00007
23	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	<0.0002	83	フェントラザミド	mg/L	0.01	<0.0001
24	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	<0.0003	84	フサライド	mg/L	0.1	<0.001
25	オリサストロビン	mg/L	0.1	<0.001	85	ブタクロール	mg/L	0.03	<0.0003
26	カズサホス	mg/L	0.0006	<0.000006	86	ブタミホス	mg/L	0.02	<0.0002
27	カフェンストロール	mg/L	0.008	<0.00008	87	ブプロフェジン	mg/L	0.02	<0.0002
28	カルタツブ	mg/L	0.08	<0.0008	88	フルアジナム	mg/L	0.03	<0.0003
29	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	<0.0002	89	ブレチラクロール	mg/L	0.05	<0.0005
30	カルボフラン	mg/L	0.0003	<0.000003	90	ブロシミドン	mg/L	0.09	<0.0009
31	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	<0.00005	91	ブロチオホス	mg/L	0.007	<0.00007
32	キヤブタン	mg/L	0.3	<0.003	92	ブロピコナゾール	mg/L	0.05	<0.0005
33	クミルロン	mg/L	0.03	<0.0003	93	ブロピザミド	mg/L	0.05	<0.0005
34	グリホサート	mg/L	2	<0.02	94	ブロベナゾール	mg/L	0.03	<0.0003
35	グルホシネート	mg/L	0.02	<0.0002	95	ブロモブチド	mg/L	0.1	<0.001
36	クロメブロッブ	mg/L	0.02	<0.0002	96	ベノミル	mg/L	0.02	<0.0002
37	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	<0.0001	97	ベンシクロン	mg/L	0.1	<0.001
38	クロルピリホス	mg/L	0.003	<0.00003	98	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	<0.0009
39	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	<0.0005	99	ベンゾフェナツブ	mg/L	0.005	<0.00005
40	シアナジン	mg/L	0.001	<0.00001	100	ベンタゾン	mg/L	0.2	<0.002
41	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	<0.00003	101	ベンディメタリン	mg/L	0.3	<0.003
42	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	<0.0002	102	ベンフラカルブ	mg/L	0.02	<0.0002
43	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	<0.0003	103	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	<0.0001
44	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	<0.00008	104	ベンフレセート	mg/L	0.07	<0.0007
45	ジクワット	mg/L	0.01	<0.0001	105	ホスチアゼート	mg/L	0.005	<0.00005
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	<0.00004	106	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	<0.007
47	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	<0.00005	107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	<0.0005
48	ジチオピル	mg/L	0.009	<0.00009	108	メソミル	mg/L	0.03	<0.0003
49	シハロホツブチル	mg/L	0.006	<0.00006	109	メタラキシル	mg/L	0.2	<0.002
50	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	<0.00003	110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	<0.00004
51	ジメタメトリン	mg/L	0.02	<0.0002	111	メトミノストロビン	mg/L	0.04	<0.0004
52	ジメトエート	mg/L	0.05	<0.0005	112	メトリブジン	mg/L	0.03	<0.0003
53	シメトリン	mg/L	0.03	<0.0003	113	メフェナセット	mg/L	0.02	<0.0002
54	ダイアジノン	mg/L	0.003	<0.00003	114	メプロニル	mg/L	0.1	<0.001
55	ダイムロン	mg/L	0.8	<0.008	115	モリネート	mg/L	0.005	<0.00005
56	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01	<0.0001	116		mg/L		
57	チアジニル	mg/L	0.1	<0.001	117		mg/L		
58	チウラム	mg/L	0.02	<0.0002	118		mg/L		
59	チオジカルブ	mg/L	0.08	<0.0008	119		mg/L		
60	チオファネートメチル	mg/L	0.3	<0.003	120		mg/L		