

令和2年度

監視項目				金塚浄水場給水栓（浄水）				金塚浄水場着水井（原水）			
No	項目	単位	採水日 目標値	5月12日	8月4日	10月28日	2月2日	5月12日	8月4日	10月28日	2月2日
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	0.05	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	-	-
2	2,4-D(2,4-PA)	〃	0.02	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	-	-
3	E P N	〃	0.004	-	-	-	-	<0.00004	<0.00004	-	-
4	アトラジン	〃	0.01	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-
5	アラクトール	〃	0.03	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	-	-
6	イソキサチオン	〃	0.005	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	-	-
7	エスプロカルブ	〃	0.03	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	-	-
8	オキシシン銅		0.03					<0.0003	<0.0003		
9	カフェンストロール	〃	0.008	-	-	-	-	<0.00008	<0.00008	-	-
10	カルボフラン	〃	0.005	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	-	-
11	クロルピリホス	〃	0.003	-	-	-	-	<0.00003	<0.00003	-	-
12	クロロタロニル(TPN)	〃	0.05	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	-	-
13	ジウロン(DCMU)	〃	0.02	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	-	-
14	ジクロベニル(DBM)	〃	0.03	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	-	-
15	ジスルホトン(エチルチオメトン)		0.004					<0.00004	<0.00004		
16	シマジン(CAT)	〃	0.003	-	-	-	-	<0.00003	<0.00003	-	-
17	シメトリン	〃	0.03	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	-	-
18	ダイアジノン	〃	0.003	-	-	-	-	<0.00003	<0.00003	-	-
19	チウラム	〃	0.02	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	-	-
20	チオベンカルブ	〃	0.02	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	-	-
21	トリクロビル		0.006					<0.00006	<0.00006		
22	トリクロルホン(DEP)	〃	0.005	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	-	-
23	トリフルラリン	〃	0.06	-	-	-	-	<0.0006	<0.0006	-	-
24	フィプロニル	〃	0.0005	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	-	-
25	フェニトロチオン(MEP)	〃	0.01	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-
26	フェノブカルブ(BPMC)	〃	0.03	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	-	-
27	フェンチオン(MPP)		0.006					<0.00006	<0.00006		
28	フェントエート(PAP)		0.007					<0.00007	<0.00007		
29	ブタミホス	〃	0.02	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	-	-
30	プレチラクロール	〃	0.05	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	-	-
31	プロベナゾール	〃	0.03	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	-	-
32	プロモブチド	〃	0.1	-	-	-	-	<0.001	<0.001	-	-
33	ベノミル	〃	0.02	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	-	-
34	メコブロップ(MCPP)	〃	0.05	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	-	-
35	メソミル	〃	0.03	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	-	-
36	メチダチオン(DMTP)	〃	0.004	-	-	-	-	<0.00004	<0.00004	-	-
37	メフェナセット	〃	0.02	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	-	-
38	モリネート	〃	0.005	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	-	-
39	アンチモン及びその化合物	〃	0.02	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
40	ウラン及びその化合物	〃	0.002	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
41	ニッケル及びその化合物	〃	0.02	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
42	1,2-ジクロロエタン	〃	0.004	-	-	-	-	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002
43	トルエン	〃	0.4	-	-	-	-	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
44	フタル酸ジ(2-エチルヘキシン)	〃	0.08	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
45	ジクロロアセトニトリル	〃	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
46	抱水クロラール	〃	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
47	1,1,1-トリクロロエタン	〃	0.3	-	-	-	-	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
48	メチル-t-ブチルエーテル	〃	0.02	-	-	-	-	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
49	1,1-ジクロロエチレン	〃	0.1	-	-	-	-	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002