

# 110年度上半年金門地區自來水試樣放射性分析結果(1/2)

檢測機關：行政院原子能委員會輻射偵測中心

單位：貝克/升

原水		商品輻射限量標準	0.550	1.800
編號	取樣地點	取樣日期	總阿伐	總貝他
1	大陸引水海管	110.01.19	—	0.174
2	太湖水庫	110.01.19	—	0.430
3	田浦水庫	110.01.19	—	0.392
4	榮湖水庫	110.01.19	—	0.336
5	金沙水庫	110.01.19	—	0.269
6	金湖水庫	110.01.19	—	1.335
7	蘭湖水庫	110.01.19	—	0.206
8	瓊林水庫	110.01.19	—	0.238
9	擎天水庫	110.01.19	—	0.158
10	陽明湖水庫	110.01.19	—	0.138
11	山西水庫	110.01.19	—	0.309
12	蓮湖水庫	110.01.20	—	0.283
13	菱湖水庫	110.01.20	—	0.441
14	西湖水庫	110.01.20	—	1.007

單位：貝克/升

各場站清水		商品輻射限量標準	0.550	1.800
編號	取樣地點	取樣日期	總阿伐	總貝他
15	金城高架水塔	110.01.18	0.059	0.144
16	莒光加壓站	110.01.18	—	0.151
17	昔果山水塔	110.01.18	—	0.119
18	西埔頭水塔	110.01.18	—	0.179
19	后頭加壓站	110.01.20	0.090	0.210
20	舊金城水塔	110.01.18	—	0.150
21	海水淡化廠	110.01.19	—	0.119
22	太湖淨水場	110.04.22	—	0.170
23	紅山淨水場	110.04.21	—	0.235
24	洋山淨水場	110.04.21	—	0.161

## 110年度上半年金門地區自來水試樣放射性分析結果(2/2)

單位：貝克/升

深水井清水		商品輻射限量標準	0.550	1.800
編號	取樣地點	取樣日期	總阿伐	總貝他
25	浦後 4(A-1)	110.01.18	0.040	0.955
26	浦後 5(A-2)	110.01.18	0.069	0.156
27	浦後 6(A-3)	110.01.18	—	0.084
28	文化局(A-4)	110.01.18	—	0.119
29	榜林圓環(A-5)	110.01.18	0.084	0.186
30	金門大學(A-6)	110.01.18	0.061	0.149
31	金寶來(A-7)	110.01.18	0.097	0.242
32	瓊林 3(A-8)	110.01.18	0.054	0.139
33	東堡溝 (A-9)	110.01.18	0.121	0.273
34	后盤山(A-11)	110.01.18	0.082	0.231
35	林湖(A-12)	110.01.18	0.074	0.180
36	安岐(B-1)	110.01.18	0.183	0.268
37	東坑(B-2)	110.01.18	—	0.169
38	西浦頭(B-3)	110.01.18	0.072	0.245
39	機電班(C-1)	110.01.18	0.141	0.468
40	廠本部(C-2)	110.01.18	—	0.321
41	舊莒光(C-3)	110.01.18	0.237	0.354
42	東洲 1(C-4)	110.01.18	0.149	0.383
43	東洲 2(D-1)	110.01.18	0.080	0.167
44	昔果山 1(D-2)	110.01.18	0.051	0.151
45	昔果山 2(D-3)	110.01.18	—	0.162
46	聖祖井(D-4)	110.01.18	0.106	0.203
47	駕訓班(D-5)	110.01.18	0.089	0.163
48	瓊林 2(A-10)	110.01.18	—	0.174

註：

1. 報告內容“—”符號表示樣品活度低於儀器最低可測活度值。
2. 總阿伐儀器最低可測量值：0.018 貝克/升，總貝他儀器最低可測量值：0.015 貝克/升；本次分析結果皆符合「商品輻射限量標準」規定限值。