

112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

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
1	浦後 4(A-1)	112.01.05	—	0.129
2	浦後 5(A-2)	112.01.05	—	0.183
3	浦後 6(A-3)	112.01.05	—	0.097
4	文化局(A-4)	112.01.05	—	0.131
5	榜林圓環(A-5)	112.01.05	0.048	0.209
6	金門大學(A-6)	112.01.05	0.034	0.107
7	金寶來(A-7)	112.01.05	0.118	0.462
8	瓊林 3(A-8)	112.01.05	—	0.191
9	東堡溝 (A-9)	112.01.05	0.119	0.409
10	瓊林 2(A-10)	112.01.05	—	0.156
11	后盤山(A-11)	112.01.05	0.077	0.234
12	林湖(A-12)	112.01.05	0.048	0.189
13	安岐(B-1)	112.01.05		0.264
14	東坑(B-2)	112.01.05	0.041	0.187
15	西浦頭(B-3)	112.01.05	0.065	0.214
16	機電班(C-1)	112.01.05	—	0.440
17	廠本部(C-2)	112.01.05	0.092	0.306
18	舊莒光(C-3)	112.01.05	0.056	0.203
19	東洲 2(D-1)	112.01.05	0.051	0.162
20	昔果山 1(D-2)	112.01.05	—	0.074
21	昔果山 2(D-3)	112.01.05	—	0.154
22	聖祖井(D-4)	112.01.05	—	0.173
23	駕訓班(D-5)	112.01.05	—	0.114

112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

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
24	金城高架供水站	112.01.03	—	0.151
25	太湖淨水場	112.01.04	—	0.156
26	洋山淨水場	112.01.04	—	0.152
27	紅山淨水場	112.01.04	—	0.172
28	榮湖淨水場	112.01.04	—	0.157

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
29	大陸引水海管	112.01.03	—	0.148
30	太湖水庫	112.01.03	—	0.272

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。