

111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)	111.01.05	—	0.138
2	浦後 5(A-2)	111.01.05	0.052	0.202
3	浦後 6(A-3)	111.01.05	—	0.125
4	文化局(A-4)	111.01.05	—	0.120
5	榜林圓環(A-5)	111.01.05	0.051	0.222
6	金門大學(A-6)	111.01.05	—	0.117
7	金寶來(A-7)	111.01.05	—	0.198
8	瓊林 3(A-8)	111.01.05	0.056	0.178
9	東堡溝 (A-9)	111.01.05	0.086	0.292
10	瓊林 2(A-10)	111.01.04	—	0.125
11	后盤山(A-11)	111.01.05	—	0.199
12	林湖(A-12)	111.01.05	—	0.112
13	安岐(B-1)	111.01.05	—	0.303
14	東坑(B-2)	111.01.05	0.049	0.180
15	西浦頭(B-3)	111.01.05	0.056	0.239
16	機電班(C-1)	111.01.04	0.116	0.557
17	廠本部(C-2)	111.01.04	—	0.278
18	舊莒光(C-3)	111.01.04	—	0.237
19	東洲 1(C-4)	111.01.04	0.052	0.340
20	東洲 2(D-1)	111.01.04	0.046	0.174
21	昔果山 1(D-2)	111.01.04	—	0.112
22	昔果山 2(D-3)	111.01.04	—	0.157
23	聖祖井(D-4)	111.01.04	0.060	0.178
24	駕訓班(D-5)	111.01.04	—	0.112

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
25	太湖淨水場	111.01.04	—	0.150

111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

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
26	大陸引水海管	111.01.04	—	0.138
27	太湖水庫	111.01.04	—	0.411

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。