

114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：核能安全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)	114.01.10	—	0.059
2	浦後 5(A-2)	114.01.10	0.053	0.069
3	浦後 6(A-3)	114.01.10	0.031	0.101
4	文化局(A-4)	114.01.10	0.047	0.101
5	榜林圓環(A-5)	114.01.10	—	0.100
6	金門大學(A-6)	114.01.10	0.045	0.106
7	金寶來(A-7)	114.01.10	0.188	0.524
8	瓊林 3(A-8)	114.01.10	0.114	0.263
9	東堡溝 (A-9)	114.01.10	0.119	0.191
10	瓊林 2(A-10)	114.01.10	0.143	0.174
11	后盤山(A-11)	114.01.10	0.059	0.152
12	安岐(B-1)	114.01.10	0.173	0.284
13	東坑(B-2)	114.01.10	0.034	0.076
14	機電班(C-1)	114.01.10	0.196	0.415
15	廠本部(C-2)	114.01.10	—	0.083
16	舊莒光(C-3)	114.01.10	—	0.136
17	東洲 1(C-4)	114.01.10	0.094	0.171
18	東洲 2(D-1)	114.01.10	0.106	0.503
19	昔果山 1(D-2)	114.01.10	—	0.080
20	昔果山 2(D-3)	114.01.10	0.040	0.111
21	聖祖井(D-4)	114.01.10	0.070	0.178
22	駕訓班(D-5)	114.01.10	0.052	0.112

114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
23	金城高架供水站	114.01.10	—	0.126
24	太湖淨水場	114.01.10	—	0.125
25	洋山淨水場	114.01.10	—	0.132
26	紅山淨水場	114.01.10	—	0.142
27	榮湖淨水場	114.01.10	—	0.139

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
28	大陸引水海管水	114.01.10	—	0.125
29	太湖水庫	114.01.10	—	0.233

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。