

臺中市政府環境保護局 101 年執行農地土壤檢測結果超過監測標準統計表 (2-1)

區域				后里區				
筆數				1	2	3	4	5
地號				墩北段 582 地號 (東坵塊)	墩北段 556 地號 (西北坵塊)	墩北段 588-4 地號	墩北段 588 地號 (北坵塊)	墩北段 910 地號
採樣日期				101/2/29	101/2/29	101/2/29	101/2/29	101/7/20
檢測項目	管制標準	監測標準	單位	檢測值				
pH	—	—	—	7.2	7.3	7.0	7.1	6.5
鎳	200	130	mg/kg	21.4	23.3	15.7	16.6	30.4
銅	400(200)	220(120)	mg/kg	35.8	42.1	16.9	23.4	37.3
鋅	2000(600)	1000(260)	mg/kg	▲332	▲439	204	240	▲401
鉛	2000(500)	1000(300)	mg/kg	48.0	56.3	40.7	42.6	51.4
鎘	20(5)	10(2.5)	mg/kg	2.25	1.79	▲4.63	▲4.19	0.52
鉻	250	175	mg/kg	37.3	49.7	22.4	24.9	54.9
汞	20(5)	10(2)	mg/kg	0.302	0.113	0.262	0.358	0.164
砷	60	30	mg/kg	8.51	7.31	11.9	10.1	6.52

區域				龍井區	大里區
筆數				1	1
地號				水田段 737-1 地號	仁美段 1349 地號
採樣日期				101/5/28	101/5/28
檢測項目	管制標準	監測標準	單位	檢測值	
鎳	200	130	mg/kg	33.8	25.4
銅	400(200)	220(120)	mg/kg	105	▲162
鋅	2000(600)	1000(260)	mg/kg	259	▲327
鉛	2000(500)	1000(300)	mg/kg	36.7	▲353
鎘	20(5)	10(2.5)	mg/kg	▲4.65	0.29
鉻	250	175	mg/kg	37.9	35.3
汞	20(5)	10(2)	mg/kg	0.237	4.39
砷	60	30	mg/kg	10.4	5.34

註 1：此標準為環保署公告一般土壤標準；括號內標準為食用作物農地標準。

註 2：▲**粗體**表測值超過食用作物農地監測標準或一般土壤污染監測標準。

註 3：本表摘錄自認證實驗室報告，若有誤植仍以實驗室報告為主。

臺中市政府環境保護局 101 年執行農地土壤檢測結果超過監測標準統計表 (2-2)

區域				大甲區							
筆數				1	2	3	4	5	6	7	8
地號				順帆段 537 地號	順帆段 448 地號	福安段 1222 地號	福安段 1221 地號	福安段 1121、1122、 1124、1125 地號 (構成坵塊)	福安段 1036 地號	福安段 996 地號	福安段 1016 地號
採樣日期				101/5/7~ 101/5/8	101/5/7~ 101/5/8	101/5/7~ 101/5/8	101/5/7~ 101/5/8	101/5/7~ 101/5/8	101/5/7~ 101/5/8	101/5/7~ 101/5/8	101/5/7~ 101/5/8
檢測 項目	管制 標準	監測 標準	單位	檢測值							
鎳	200	130	mg/kg	122	113	114	88.4	85.7	89.3	34.5	45.5
銅	400(200)	220(120)	mg/kg	58.4	52.0	55.0	37.5	42.3	39.4	25.2	32.0
鋅	2000(600)	1000(260)	mg/kg	▲508	▲579	▲504	▲493	▲414	▲437	▲491	▲582
鉛	2000(500)	1000(300)	mg/kg	42.4	42.2	45.9	31.7	30.2	30.7	115	128
鎘	20(5)	10(2.5)	mg/kg	0.29	0.22	0.27	0.23	0.23	ND	ND	ND
鉻	250	175	mg/kg	62.1	57.8	75.9	52.4	57.5	47.1	50.5	41.1
汞	20(5)	10(2)	mg/kg	0.116	0.215	0.155	0.215	0.098	0.079	0.156	0.137
砷	60	30	mg/kg	7.65	7.74	9.36	9.74	6.05	6.19	7.72	8.91

註 1：此標準為環保署公告一般土壤標準；括號內標準為食用作物農地標準。

註 2：▲**粗體**表測值超過食用作物農地監測標準或一般土壤污染監測標準。

註 3：本表摘錄自認證實驗室報告，若有誤植仍以實驗室報告為主。