

臺北縣八十六年交通噪音人工監測站監測統計表

測站名稱	板橋自強新村				測站名稱	板橋民生路				測站名稱	板橋永豐街				測站名稱	三重格致中學				測站名稱	土城中山路				測站名稱	烏來忠治村			
測站編號	0400120TN003				測站編號	0400120TN001				測站編號	0400120TN002				測站編號	0400220HN001				測站編號	0401320TN001				測站編號	0402920TN001			
管制區別	二				管制區別	三				管制區別	三				管制區別	三				管制區別	四				管制區別	一			
時段	早	日	晚	夜	時段	早	日	晚	夜	時段	早	日	晚	夜	時段	早	日	晚	夜	時段	早	日	晚	夜	時段	早	日	晚	夜
1季1次	59.2	58.6	52.9	50.5	1季1次	75.1	74.8	73.9	70.7	1季1次	61.9	66.4	60.7	59.1	1季1次	68.6	69.5	68.7	65.6	1季1次	67.1	64.8	64.7	60.2	1季1次	67.6	68.0	66.0	59.4
1季2次	57.2	57.7	53.8	51.6	1季2次	75.2	75.5	73.1	70.1	1季2次	61.5	66.7	62.3	57.3	1季2次	68.9	69.4	68.7	65.4	1季2次	66.9	65.0	64.6	61.3	1季2次	70.6	68.9	67.5	61.2
1季3次	56.0	58.7	54.3	52.2	1季3次	74.7	75.6	73.1	69.1	1季3次	60.4	65.1	64.7	60.3	1季3次	68.8	69.4	69.0	65.6	1季3次	67.0	65.0	64.2	61.2	1季3次	69.2	70.5	65.9	61.3
2季1次	59.4	58.1	53.3	51.6	2季1次	74.7	75.2	73.4	70.0	2季1次	60.9	64.2	60.6	57.7	2季1次	68.4	70.1	68.8	65.8	2季1次	67.2	64.6	64.0	60.0	2季1次	70.3	69.7	66.6	61.3
2季2次	58.9	57.2	53.4	51.9	2季2次	73.4	73.6	72.8	70.0	2季2次	60.0	66.1	61.6	59.8	2季2次	66.3	70.2	68.8	65.7	2季2次	67.2	65.3	65.4	61.0	2季2次	68.8	69.1	67.3	60.4
2季3次	55.3	57.1	54.7	51.1	2季3次	75.0	75.0	73.5	69.3	2季3次	62.0	65.5	62.8	57.4	2季3次	68.3	70.5	69.9	65.6	2季3次	67.6	65.7	64.9	61.1	2季3次	68.8	70.7	65.8	63.3
3季1次	53.6	59.1	53.8	50.7	3季1次	72.4	75.1	72.8	70.4	3季1次	63.1	63.1	62.8	59.7	3季1次	68.4	69.6	69.0	65.7	3季1次	62.5	64.5	63.6	61.2	3季1次	66.7	70.8	67.0	63.3
3季2次	53.4	58.0	55.3	51.6	3季2次	73.0	75.1	73.5	70.3	3季2次	63.3	64.6	62.2	59.6	3季2次	68.1	69.5	69.4	66.2	3季2次	64.2	65.2	65.4	60.5	3季2次	66.2	70.2	66.4	62.1
3季3次	53.6	58.7	55.2	52.8	3季3次	74.1	74.6	73.3	70.6	3季3次	63.6	63.0	62.9	59.8	3季3次	66.2	69.2	68.8	66.1	3季3次	63.7	65.4	65.1	61.3	3季3次	66.7	69.3	66.3	60.8
4季1次	54.0	57.9	59.0	51.7	4季1次	73.1	73.1	72.6	72.6	4季1次	60.9	63.6	60.7	56.5	4季1次	67.8	69.9	69.3	65.9	4季1次	64.1	65.4	65.4	62.0	4季1次	66.1	68.8	64.7	61.1
4季2次	54.7	57.8	54.5	51.4	4季2次	72.4	74.8	73.3	70.5	4季2次	63.6	64.2	62.6	58.6	4季2次	68.3	69.9	69.0	65.9	4季2次	64.1	65.2	64.5	60.2	4季2次	65.2	67.9	64.8	60.2
4季3次	52	57	56	52	4季3次	77	75	74	73	4季3次	62	65	63	58	4季3次	68	70	69	66	4季3次	64	66	66	62	4季3次	64	69	65	61
交通音量標準	70	74	70	67	交通音量標準	75	76	75	73	交通音量標準	75	76	75	73	交通音量標準	75	76	75	73	交通音量標準	75	76	75	73	交通音量標準	70	74	70	67

臺北縣八十六年環境噪音人工監測站監測統計表

測站名稱	縣立板橋醫院				測站名稱	新莊化成路				測站名稱	林口竹林山寺				測站名稱	淡水中正路				測站名稱	金山國家公園			
測站編號	0400120EN003				測站編號	0400620EN004				測站編號	0401720EN001				測站編號	0401020EN001				測站編號	0402720EN001			
管制區別	二				管制區別	四				管制區別	二				管制區別	三				管制區別	一			
時段	早	日	晚	夜	時段	早	日	晚	夜	時段	早	日	晚	夜	時段	早	日	晚	夜	時段	早	日	晚	夜
1季1次	55.6	56.5	53.9	54.0	1季1次	56.2	57.4	52.7	53.7	1季1次	52.8	55.5	53.5	47.4	1季1次	53.3	55.7	52.9	49.6	1季1次	43.9	45.6	44.0	42.7
1季2次	54.7	56.5	52.9	51.1	1季2次	57.3	57.2	52.2	52.6	1季2次	52.3	58.1	55.4	47.5	1季2次	53.0	59.3	56.9	51.3	1季2次	43.6	46.7	42.7	41.5
1季3次	56.0	56.7	54.3	51.7	1季3次	58.5	56.9	52.6	52.9	1季3次	51.8	56.7	55.8	48.7	1季3次	55.4	65.2	55.5	54.6	1季3次	40.0	44.6	41.9	40.5
2季1次	57.7	57.7	52.0	49.0	2季1次	57.0	57.7	54.0	53.5	2季1次	49.5	56.8	56.3	49.9	2季1次	53.8	58.9	53.6	48.7	2季1次	41.8	45.3	43.7	41.1
2季2次	54.9	58.2	53.1	49.8	2季2次	56.2	57.7	54.1	53.4	2季2次	49.1	60.7	55.4	49.6	2季2次	57.8	61.5	55.4	50.0	2季2次	52.6	42.4	40.2	39.5
2季3次	60.0	56.9	52.9	50.5	2季3次	56.1	56.3	52.3	52.7	2季3次	50.1	57.7	56.1	46.9	2季3次	52.9	65.9	55.3	51.2	2季3次	43.9	45.7	42.2	41.7
3季1次	54.0	58.9	55.5	51.5	3季1次	54.2	57.2	58.2	53.4	3季1次	49.3	55.9	56.3	46.1	3季1次	52.6	58.9	53.5	54.9	3季1次	42.5	50.1	52.3	46.9
3季2次	55.8	62.8	55.1	50.9	3季2次	57.1	57.4	53.4	52.3	3季2次	53.5	58.7	57.2	45.9	3季2次	53.9	56.6	55.7	57.5	3季2次	41.6	56.6	58.8	42.8
3季3次	52.4	59.5	54.2	50.6	3季3次	56.0	57.9	53.6	52.0	3季3次	51.5	58.9	58.5	46.5	3季3次	52.6	57.7	60.1	54.1	3季3次	46.4	56.2	59.8	38.0
4季1次	52.8	58.1	53.4	49.5	4季1次	54.8	58.0	52.6	53.9	4季1次	51.0	56.0	55.7	48.3	4季1次	54.1	58.8	56.2	49.3	4季1次	51.4	44.4	46.1	39.8
4季2次	53.0	57.4	53.9	50.2	4季2次	54.7	56.6	53.1	52.6	4季2次	51.4	60.6	60.0	52.0	4季2次	52.6	58.4	54.9	49.9	4季2次	41.8	48.2	41.9	41.2
4季3次	53	59	54	50	4季3次	55	54	53	52	4季3次	50	62	58	51	4季3次	52	61	67	52	4季3次	45	45	40	42
環境音量標準	55	60	55	50	環境音量標準	70	75	70	65	環境音量標準	55	60	55	50	環境音量標準	60	65	60	55	環境音量標準	45	50	45	40