

園區：台南 類別：空氣品質 測項：異丙醇 時間：2017-01-01 12:00:00.000~2019-12-31 12:00:00.000

製表時間：2019/12/10 14:29:50

測站名稱	採樣日期	採樣時間	異丙醇
			ppm
資源再生中心上風處	2017/1/13	上午 11:00	<0.051
資源再生中心上風處	2017/2/2	上午 11:00	<0.051
資源再生中心上風處	2017/3/1	上午 11:00	<0.051
資源再生中心上風處	2017/4/7	上午 11:00	<0.051
資源再生中心上風處	2017/5/2	上午 11:00	<0.051
資源再生中心上風處	2017/6/22	上午 10:00	<0.051
資源再生中心上風處	2017/7/9	上午 10:00	<0.052
資源再生中心上風處	2017/8/5	上午 11:00	<0.052
資源再生中心上風處	2017/9/2	下午 03:00	<0.052
資源再生中心上風處	2017/10/9	下午 02:00	<0.057
資源再生中心上風處	2017/11/2	上午 10:00	<0.057
資源再生中心上風處	2017/12/1	上午 11:00	<0.057
資源再生中心上風處	2018/1/6	上午 09:00	<0.058
資源再生中心上風處	2018/2/1	上午 11:00	<0.058
資源再生中心上風處	2018/3/2	下午 03:00	<0.058
資源再生中心上風處	2018/4/12	上午 10:00	<0.058
資源再生中心上風處	2018/5/4	上午 10:00	<0.058
資源再生中心上風處	2018/6/4	下午 05:00	<0.058
資源再生中心上風處	2018/7/8	上午 10:00	<0.061
資源再生中心上風處	2018/8/1	上午 10:00	<0.061
資源再生中心上風處	2018/9/3	上午 10:00	<0.061
資源再生中心上風處	2018/10/6	上午 10:00	<0.061
資源再生中心上風處	2018/11/7	上午 10:00	<0.060
資源再生中心上風處	2018/12/3	上午 11:00	<0.060
資源再生中心上風處	2019/1/2	上午 11:00	<0.062
資源再生中心上風處	2019/2/11	上午 11:00	<0.062
資源再生中心上風處	2019/3/4	上午 10:00	<0.062
資源再生中心下風處	2017/1/13	上午 11:00	<0.051
資源再生中心下風處	2017/2/2	上午 11:00	<0.051
資源再生中心下風處	2017/3/1	上午 11:00	<0.051
資源再生中心下風處	2017/4/7	上午 11:00	<0.051
資源再生中心下風處	2017/5/2	上午 11:00	<0.051
資源再生中心下風處	2017/6/22	上午 11:00	<0.051
資源再生中心下風處	2017/7/9	上午 09:00	<0.052
資源再生中心下風處	2017/8/5	上午 10:00	<0.052
資源再生中心下風處	2017/9/2	下午 02:00	<0.052
資源再生中心下風處	2017/10/9	下午 02:00	<0.057
資源再生中心下風處	2017/11/2	上午 10:00	<0.057
資源再生中心下風處	2017/12/1	上午 10:00	<0.057
資源再生中心下風處	2018/1/6	上午 09:00	<0.058
資源再生中心下風處	2018/2/1	上午 11:00	<0.058
資源再生中心下風處	2018/3/2	下午 03:00	<0.058
資源再生中心下風處	2018/4/12	上午 10:00	<0.058
資源再生中心下風處	2018/5/4	上午 10:00	<0.058
資源再生中心下風處	2018/6/4	下午 05:00	<0.058
資源再生中心下風處	2018/7/8	上午 10:00	<0.061
資源再生中心下風處	2018/8/1	上午 10:00	<0.061
資源再生中心下風處	2018/9/3	上午 10:00	<0.061
資源再生中心下風處	2018/10/6	上午 10:00	<0.061
資源再生中心下風處	2018/11/7	上午 10:00	<0.060
資源再生中心下風處	2018/12/3	上午 11:00	<0.060
資源再生中心下風處	2019/1/3	下午 02:00	<0.062
資源再生中心下風處	2019/2/11	上午 11:00	<0.062
資源再生中心下風處	2019/3/4	上午 10:00	<0.062