**附表1**

**蚊虫孳生地现场调查记录表**

**调查点位：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **固定型孳生地** | | | | | **临时孳生地** | | | | | |
| **具体位置** | **孳生地**  **类型** | **数量(个）** | **阳性数量(个）** | **备注** | **具体位置** | **孳生地**  **类型** | **数量(个）** | **阳性数量(个）** | **阳性是否处理** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**调查单位： 调查人： 调查时间： 年 月 日**

**备注: 1.城镇蚊虫固定型孳生地常见类型包括如①雨水井；②下水道；③地下室积水；④污水池；⑤景观池；⑥河流；⑦沟渠；⑧水塘；⑨各类坑洼积水；⑩楼顶积水；⑪其他固定型水体等。**

**2.可直接清除的蚊虫临时孳生地类型主要以小型积水为主，如①盆景、水生养植物容器、盆托及周围的花盆积水；②闲置容器（碗、 瓶、缸、罐、坛、盆）；③废旧轮胎 ；④叶腋、竹筒、树洞、椰子壳；⑤绿化带小积水；⑥其他小型积水等。**

**3.注意记录好蚊虫固定型阳性孳生地照片和蚊虫临时阳性孳生地处理前、处理措施和处理后的照片。**