

## 令和5年度 薬剤散布安全確認調査業務 気中濃度調査結果報告

測定対象：チアクロプリド

分析法：固相抽出-LC/MS法

定量下限値：0.05ug/m<sup>3</sup>

採取日	地点	採取条件	採取時刻	分析結果 (uL/L)	報告値 (ug/m <sup>3</sup> )
6月22日	①	前日	13:00~14:00	N.D.	< 0.05
	②		13:00~14:00	N.D.	< 0.05
6月23日	①	当日 散布中	4:47~5:43	N.D.	< 0.05
	②		4:47~5:42	N.D.	< 0.05
	①	当日 散布直後30分	5:44~6:14	N.D.	< 0.05
	②		5:44~6:14	N.D.	< 0.05
	①	当日 日中	13:00~14:00	N.D.	< 0.05
	②		13:00~14:00	N.D.	< 0.05
6月24日	①	翌日 早朝	6:30~7:30	N.D.	< 0.05
	②		6:30~7:30	N.D.	< 0.05
	①	翌日 日中	13:00~14:00	N.D.	< 0.05
	②		13:00~14:00	N.D.	< 0.05
6月25日	①	2日後 日中	13:00~14:00	N.D.	< 0.05
	②		13:00~14:00	N.D.	< 0.05
6月27日	①	4日後 日中	13:00~14:00	N.D.	< 0.05
	②		13:00~14:00	N.D.	< 0.05

備考

チアクロプリドの代謝物であるチアクロプリド-アミドも同時測定したが不検出であった