

散布区域内において散布後の気中濃度が気中濃度評価値を超えた事例の濃度推移

ダイアジノン（1事例／5事例）		
調査日時	気中濃度(μg/m ³)	
散布前日 14:55～16:55*	<0.08	
散布当日 7:30*	1.08	
10:00*	0.24	
12:00*	0.08	
14:00*	0.08	
散布1日後12:50～15:25*	<0.08	
3日後13:10～14:55*	<0.08	
5日後12:20～14:10*	<0.08	
備考：散布時刻 5:00～7:20 気中濃度評価値 1μg/m ³ 注*：全て100Lを20分かけて吸引。		

フェニトロチン (MEP)（1事例／42事例）		
調査日時	気中濃度(μg/m ³)	
散布前日 12:00～16:00	<0.01	
散布当日 6:00～7:00	—	
7:00～8:00	100	散布中
8:00～9:00	14	”
9:00～10:00	22	
10:00～13:00	12	
13:00～16:00	4.5	
散布1日後10:00～16:00	5.2	
2日後12:50～15:25	1.9	
3日後13:10～14:55	2.0	
6日後12:20～14:10	0.39	
備考：散布時刻 5:18～9:03 気中濃度評価値 10μg/m ³		

7-17-カ7* (BPNC)（1事例／11事例）		
調査日時	気中濃度(μg/m ³)	
散布前日 14:55～16:55*	<2	
散布当日 7:30*	58	
10:00*	10	
12:00*	2	
14:00*	3	
散布1日後12:50～15:25*	<2	
3日後13:10～14:55*	<2	
5日後12:20～14:10*	<2	
備考：散布時刻 5:00～7:20 気中濃度評価値 30μg/m ³ 注*：全て100Lを20分かけて吸引。		

注1：報告にある測定結果は全て記載した。
注2： は、気中濃度評価値を超えたもの。