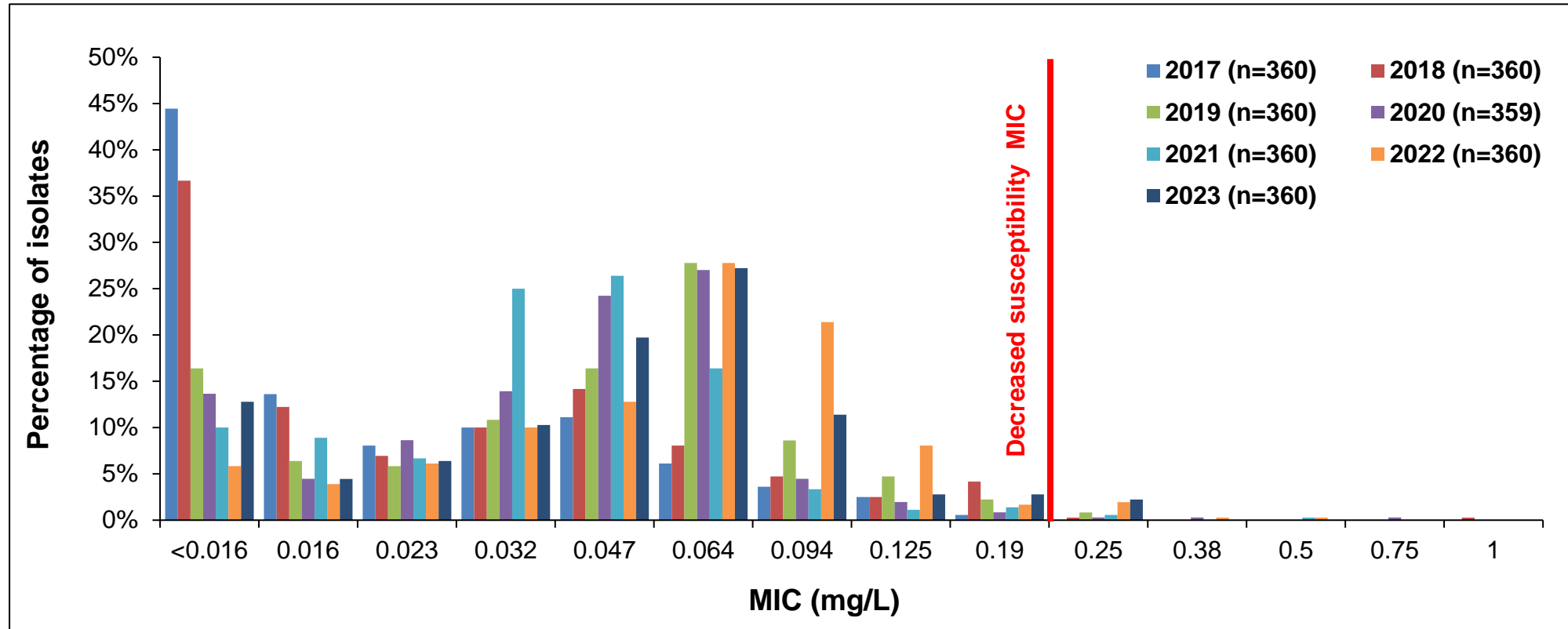


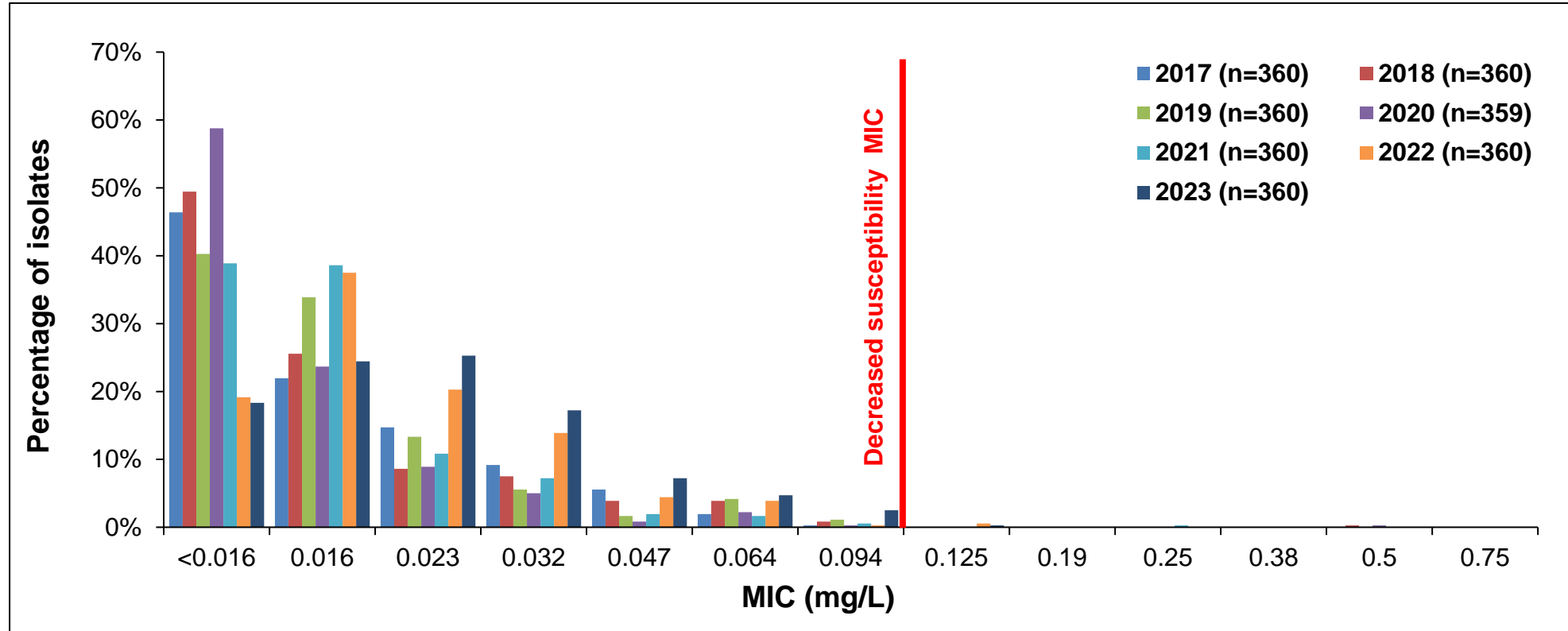
2017-2023年台灣奈瑟氏淋病雙球菌 Cefixime 最小抑菌濃度 (MICs)分布



	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
modal MIC	<0.016	<0.016	0.064	0.064	0.047	0.064	0.064
MIC50	0.016	0.023	0.047	0.047	0.032	0.064	0.047
MIC90	0.064	0.094	0.094	0.064	0.064	0.125	0.094

1. Decreased susceptibility MIC ≥ 0.25 mg/L。
2. 分布最多的MIC值，即為modal MIC。
3. 將所有MIC 值由低至高排列，可以抑制一半或90%菌數的MIC，即為MIC₅₀及MIC₉₀。

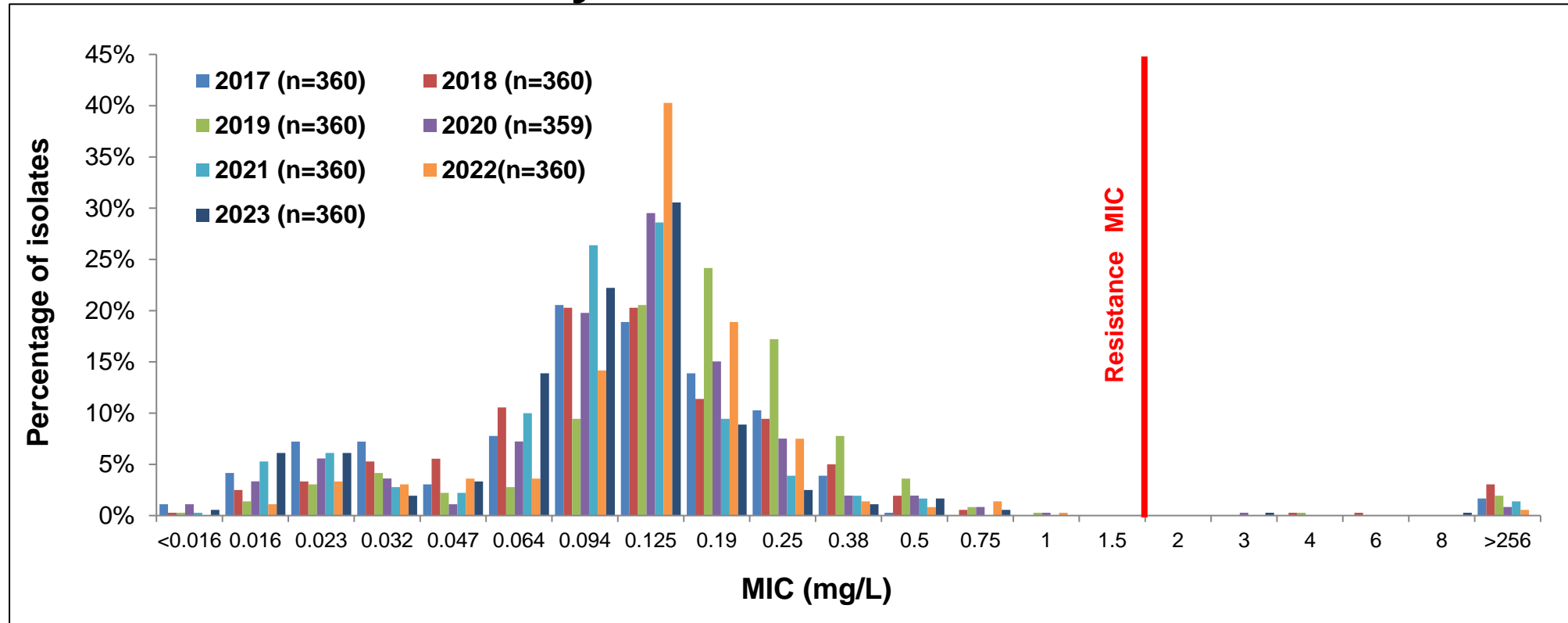
2017-2023年台灣奈瑟氏淋病雙球菌 Ceftriaxone 最小抑菌濃度 (MICs) 分布



	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
modal MIC	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	0.016	0.023
MIC ₅₀	0.016	0.016	0.016	<0.016	0.016	0.016	0.023
MIC ₉₀	0.032	0.032	0.032	0.023	0.032	0.032	0.047

1. Decreased susceptibility MIC ≥ 0.125 mg/L。
2. 分布最多的MIC值，即為modal MIC。
3. 將所有MIC 值由低至高排列，可以抑制一半或90%菌數的MIC，即為MIC₅₀及MIC₉₀。

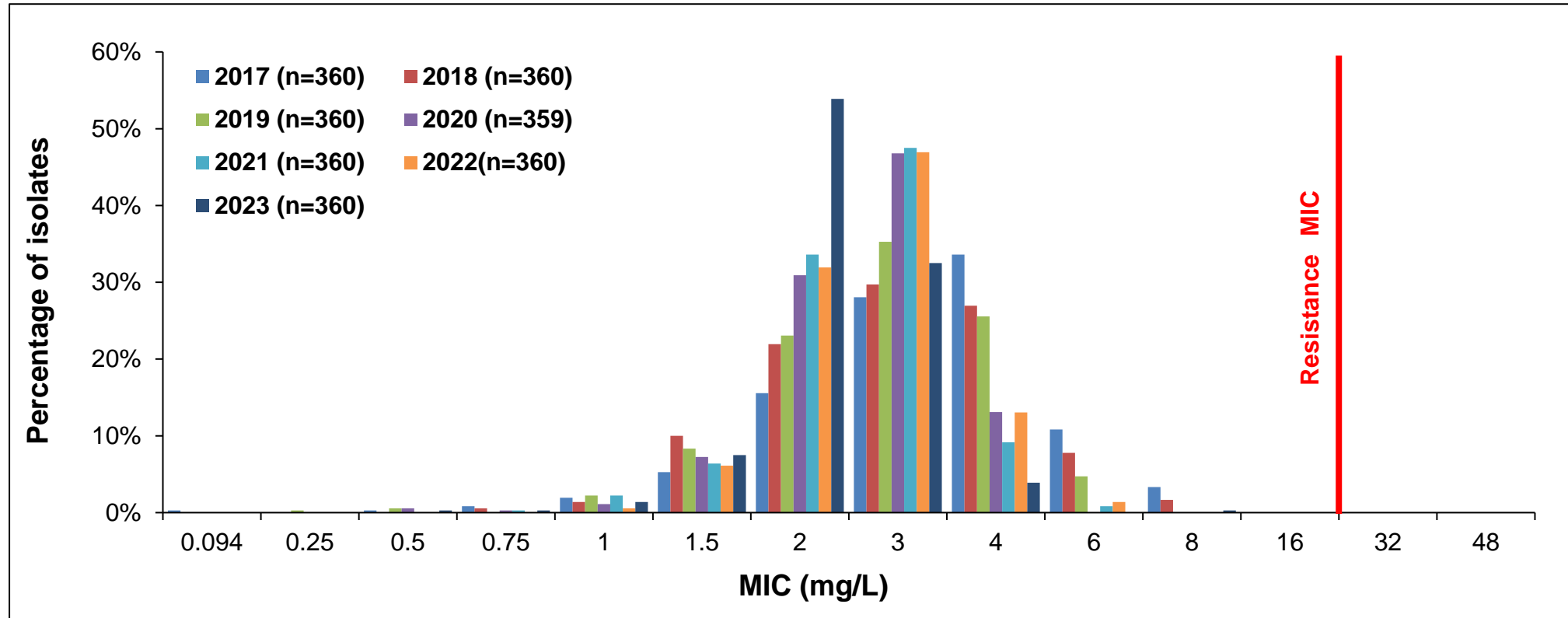
2017-2023年台灣奈瑟氏淋病雙球菌 Azithromycin 最小抑菌濃度 (MICs) 分布



	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
modal MIC	0.094	0.094,0.125	0.19	0.125	0.125	0.125	0.125
MIC ₅₀	0.094	0.125	0.19	0.125	0.094	0.125	0.094
MIC ₉₀	0.25	0.38	0.38	0.25	0.19	0.25	0.19

1. Resistance MIC ≥ 2.0 mg/L。
2. 分布最多的MIC值，即為modal MIC。
3. 將所有MIC 值由低至高排列，可以抑制一半或90%菌數的MIC，即為MIC₅₀及MIC₉₀。

2017-2023年台灣奈瑟氏淋病雙球菌 Gentamicin 最小抑菌濃度 (MICs)分布



	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
modal MIC	4	3	3	3	3	3	2
MIC50	3	3	3	3	3	3	2
MIC90	6	4	4	4	4	4	3

1. Resistance MIC \geq 32 mg/L 。
2. 分布最多的MIC值，即為modal MIC 。
3. 將所有MIC 值由低至高排列，可以抑制一半或90%菌數的MIC ，即為MIC₅₀及MIC₉₀ 。