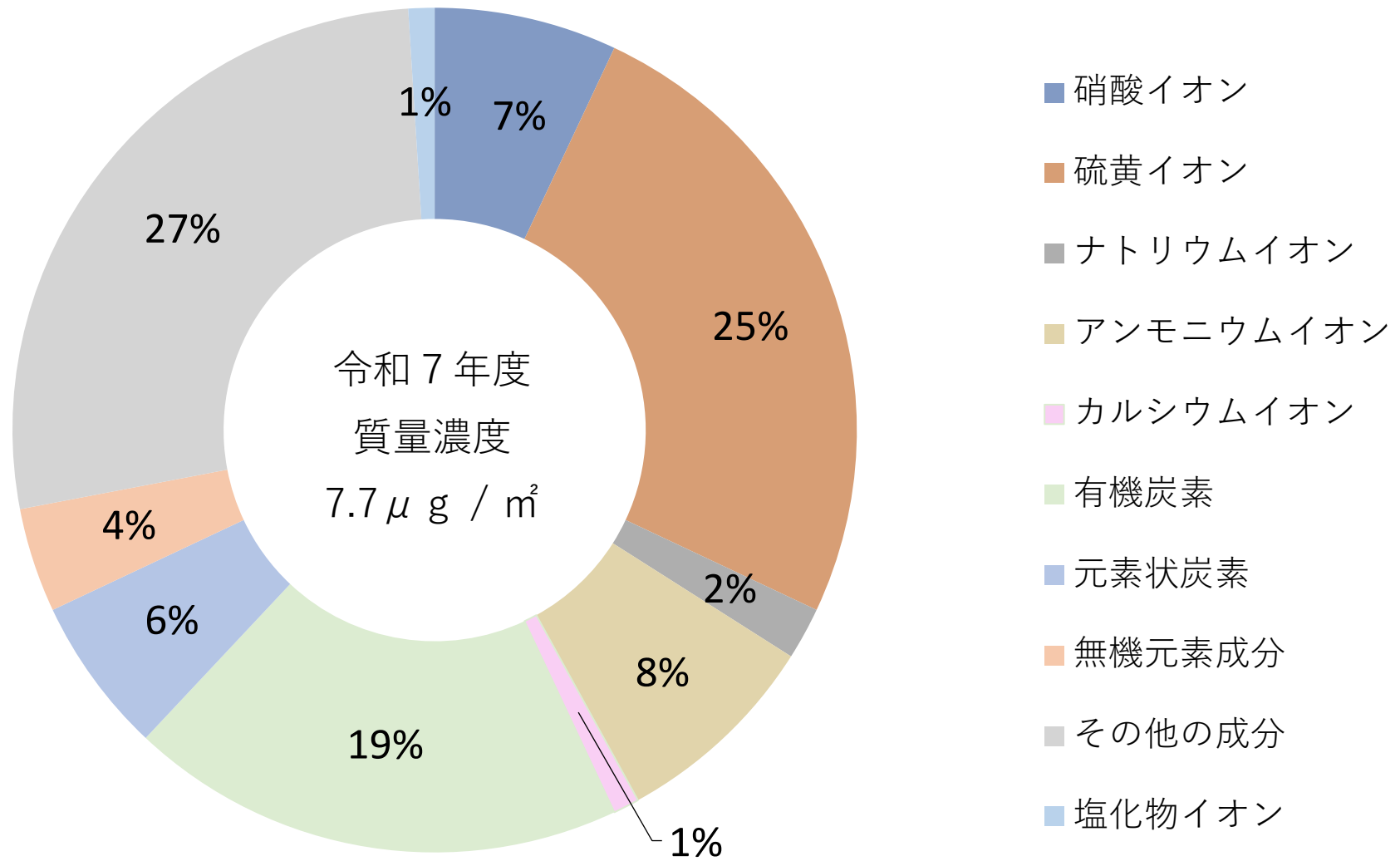
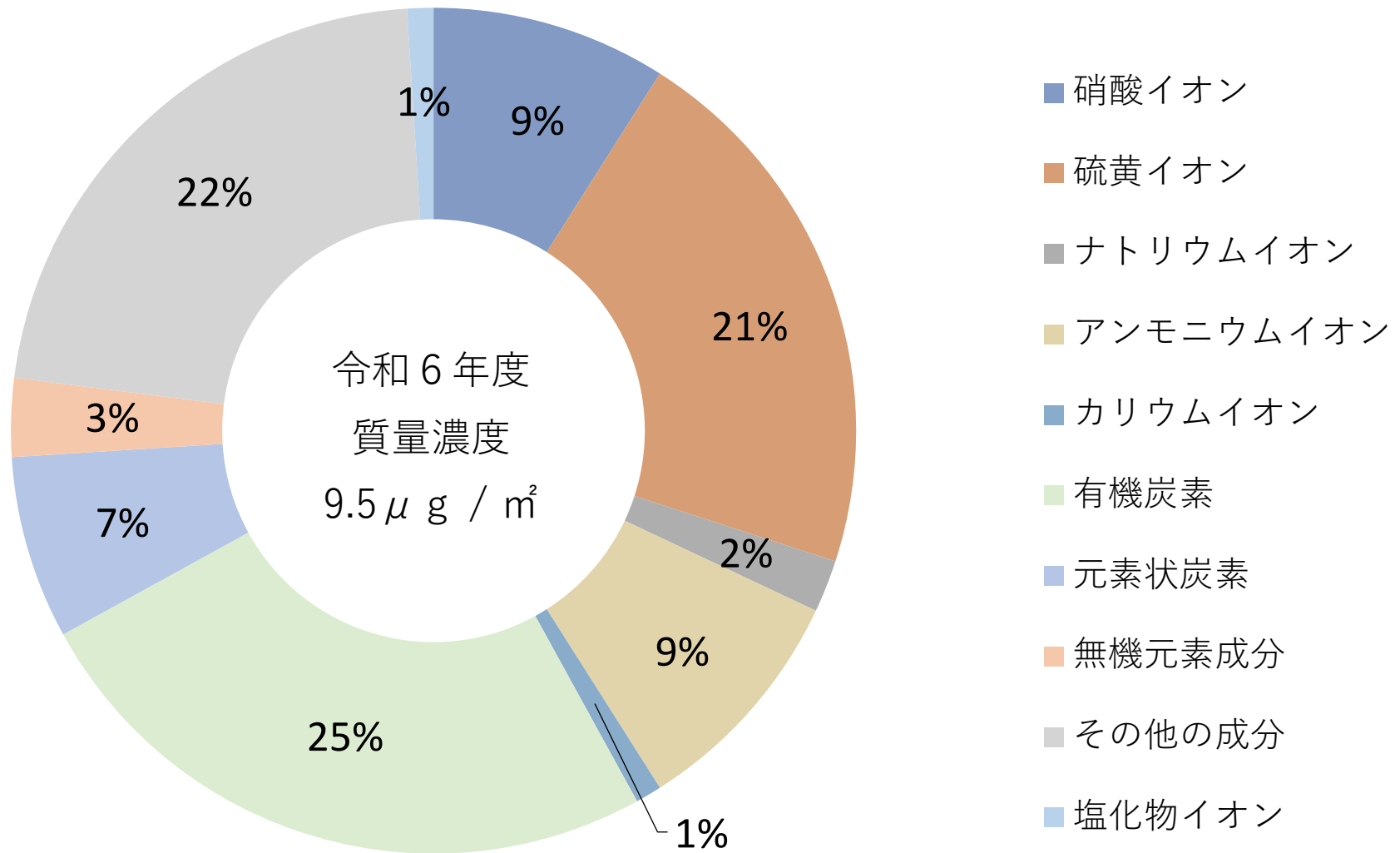


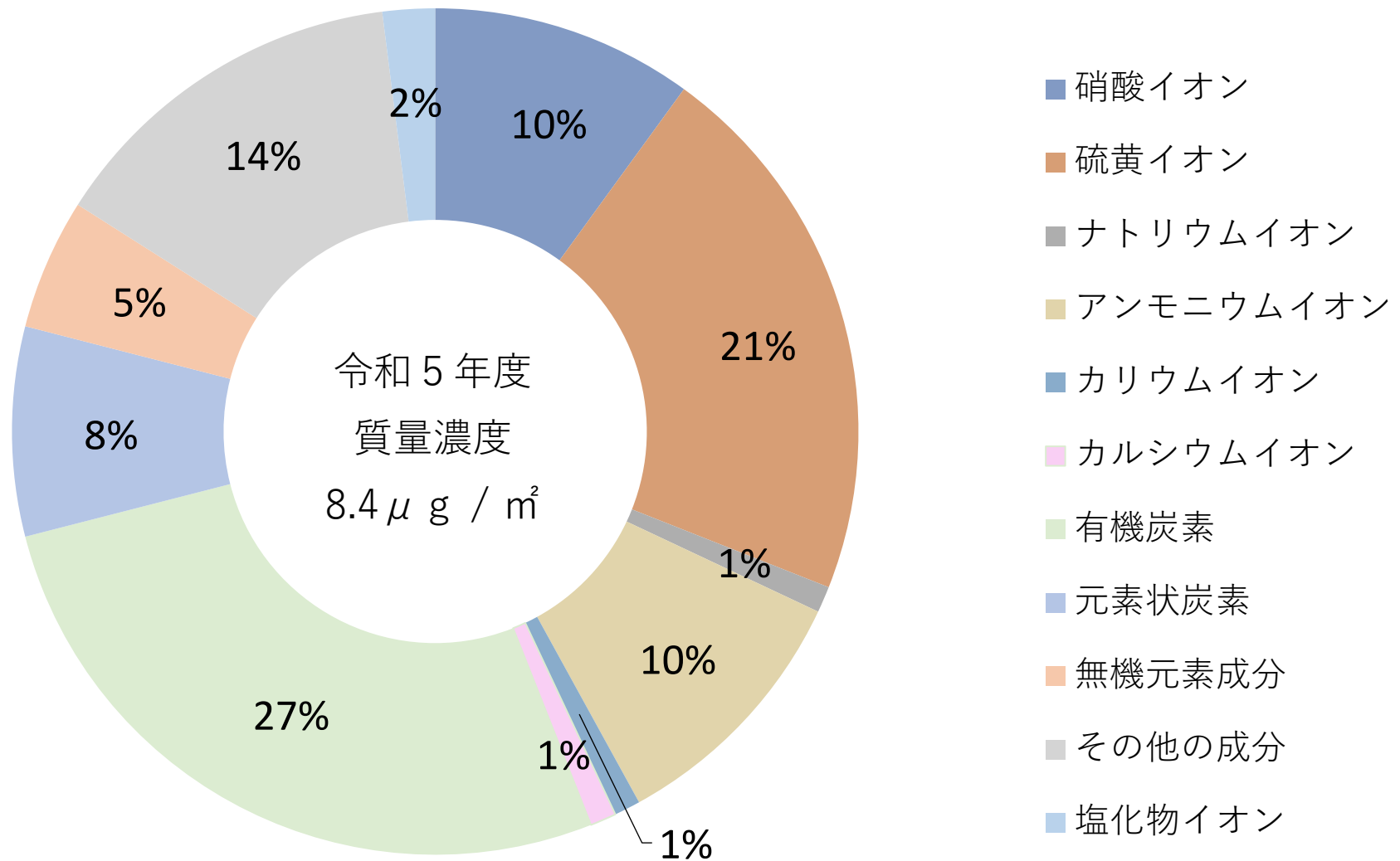
微小粒子状物質の成分分析について、追浜行政センター（一般大気環境測定局）において、季節ごとに2週間連続して採取した平均値の成分分析結果です。



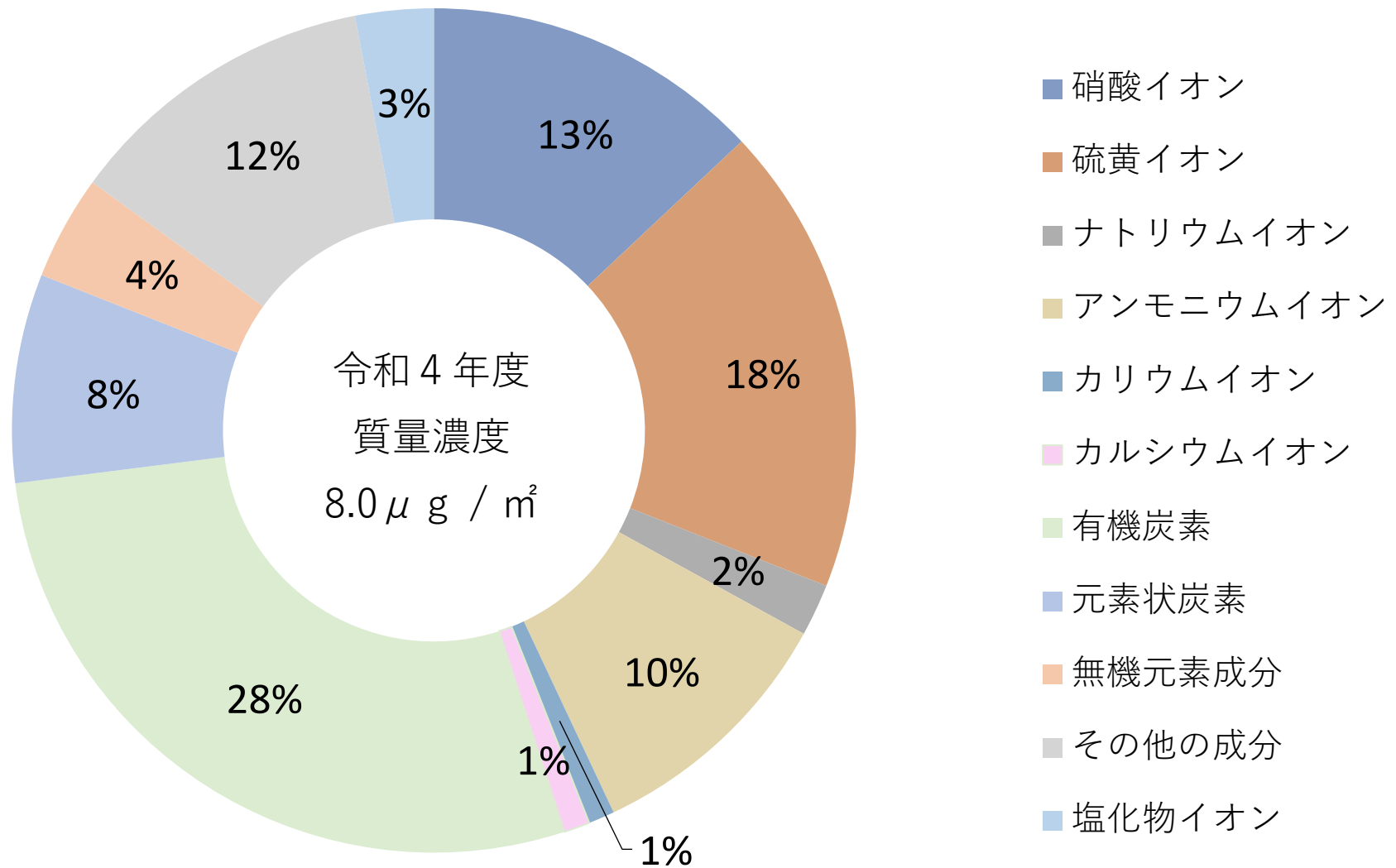
微小粒子状物質の成分分析について、追浜行政センター（一般大気環境測定局）において、季節ごとに2週間連続して採取した平均値の成分分析結果です。



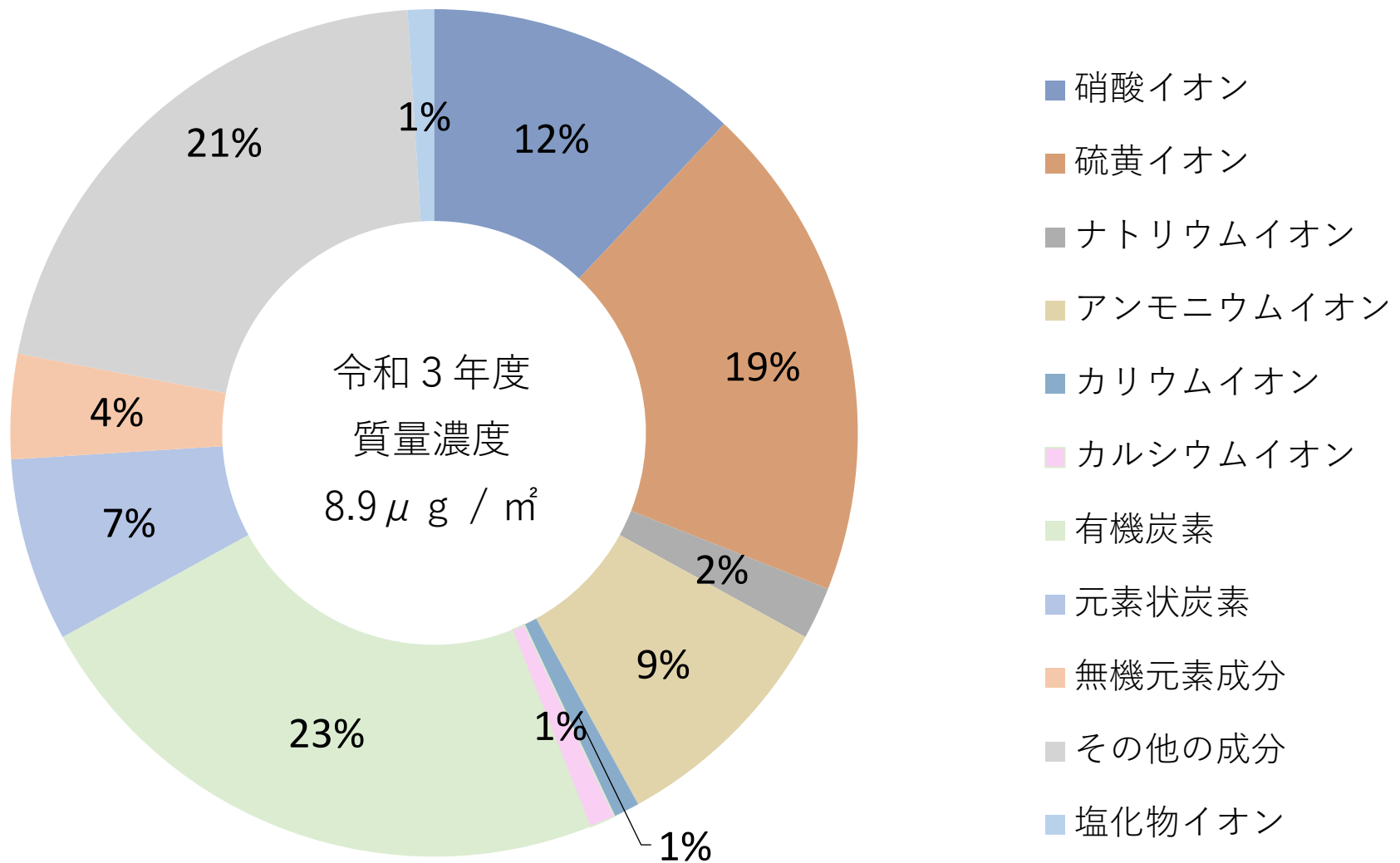
微小粒子状物質の成分分析について、追浜行政センター（一般大気環境測定局）において、季節ごとに2週間連続して採取した平均値の成分分析結果です。



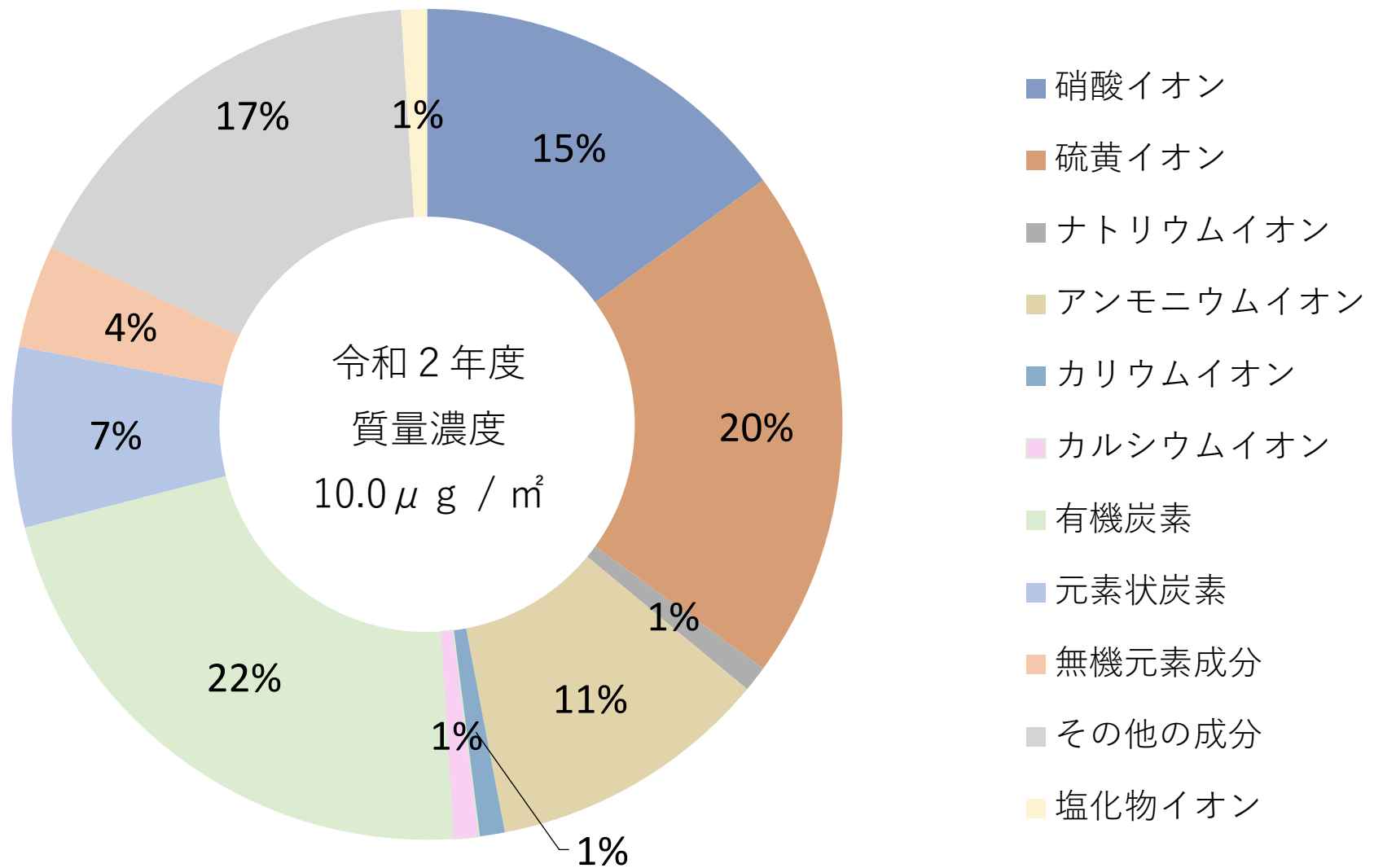
微小粒子状物質の成分分析について、追浜行政センター（一般大気環境測定局）において、季節ごとに2週間連続して採取した平均値の成分分析結果です。



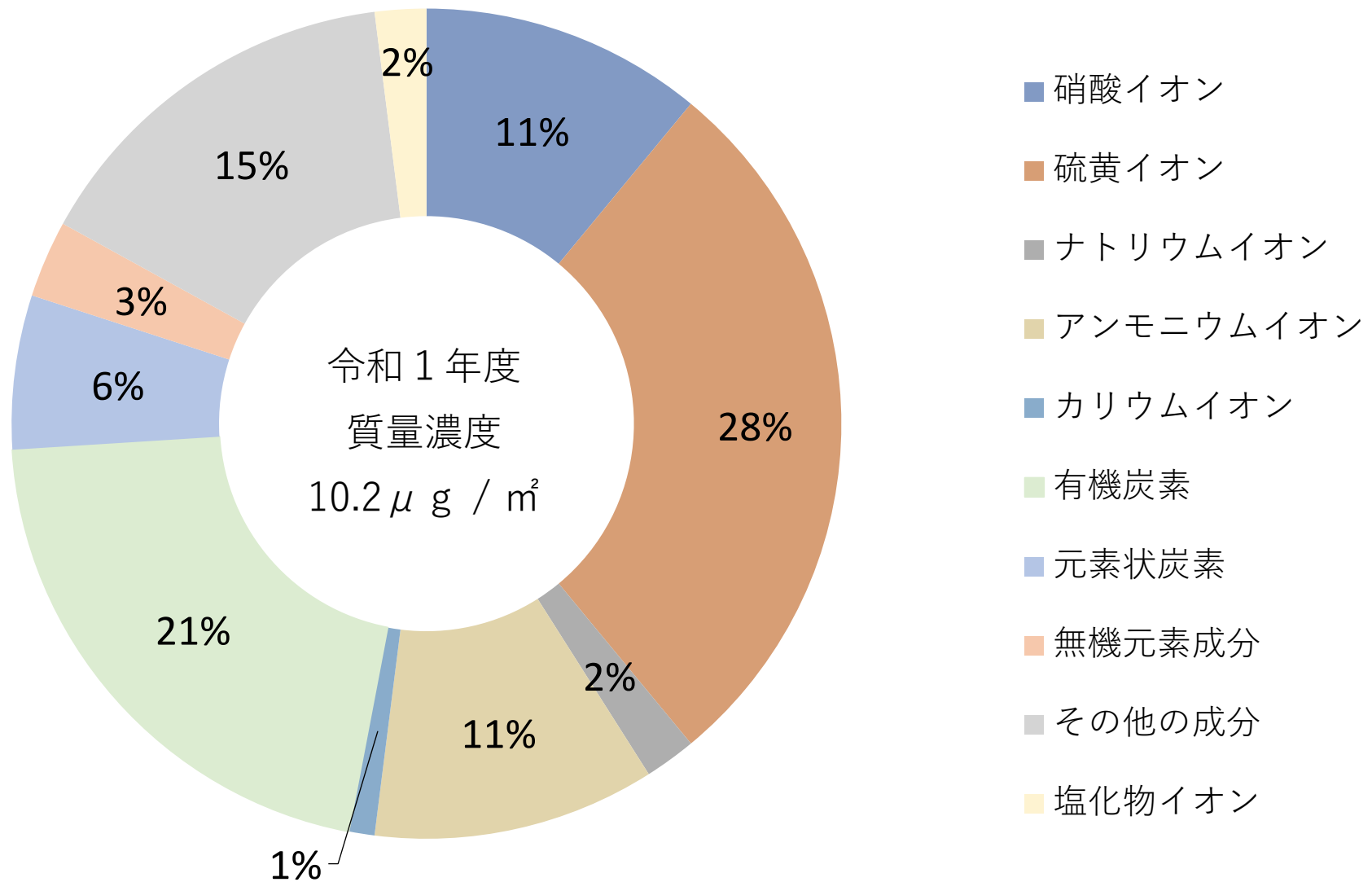
微小粒子状物質の成分分析について、追浜行政センター（一般大気環境測定局）において、季節ごとに2週間連続して採取した平均値の成分分析結果です。



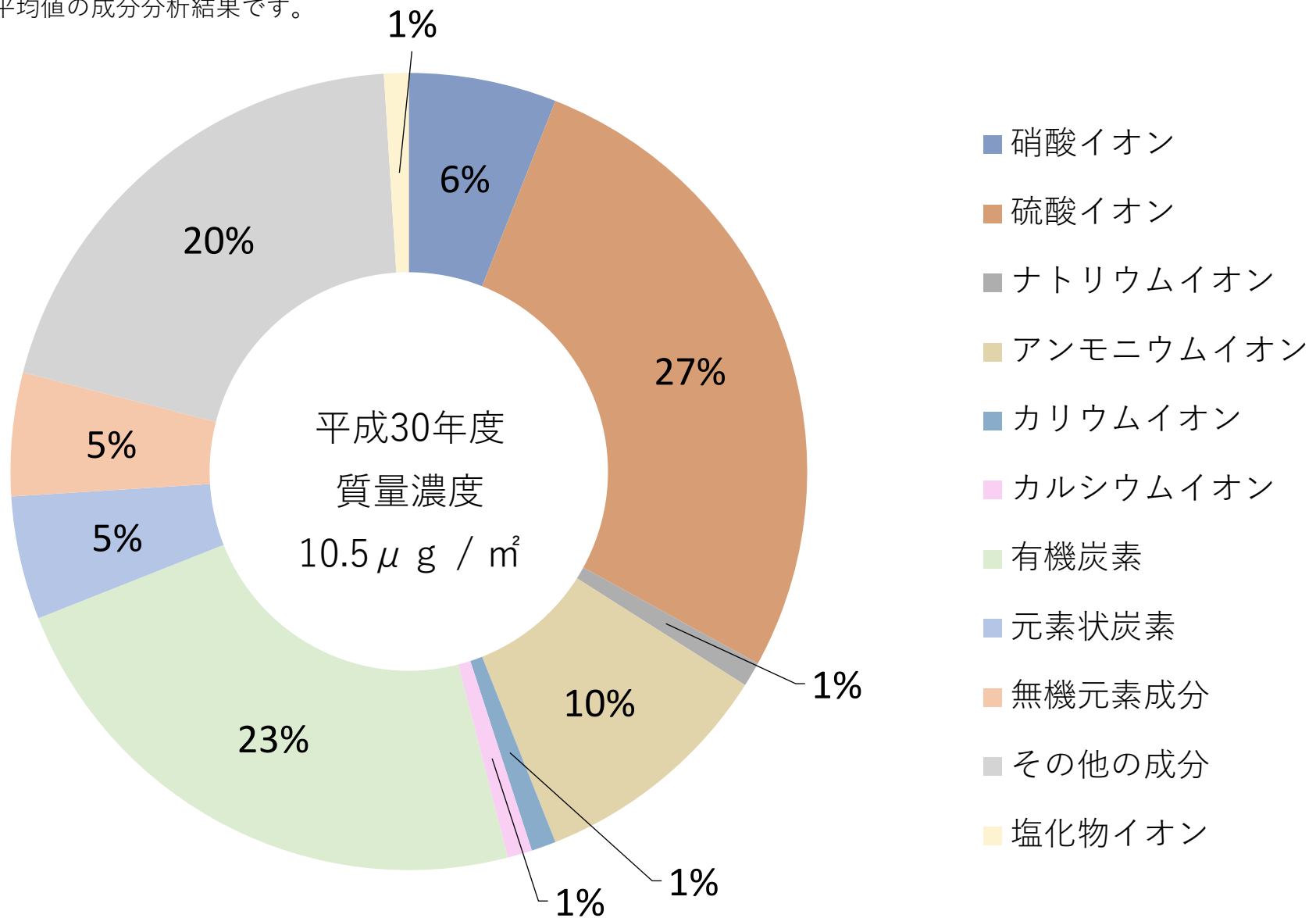
微小粒子状物質の成分分析について、追浜行政センター（一般大気環境測定局）において、季節ごとに2週間連続して採取した平均値の成分分析結果です。



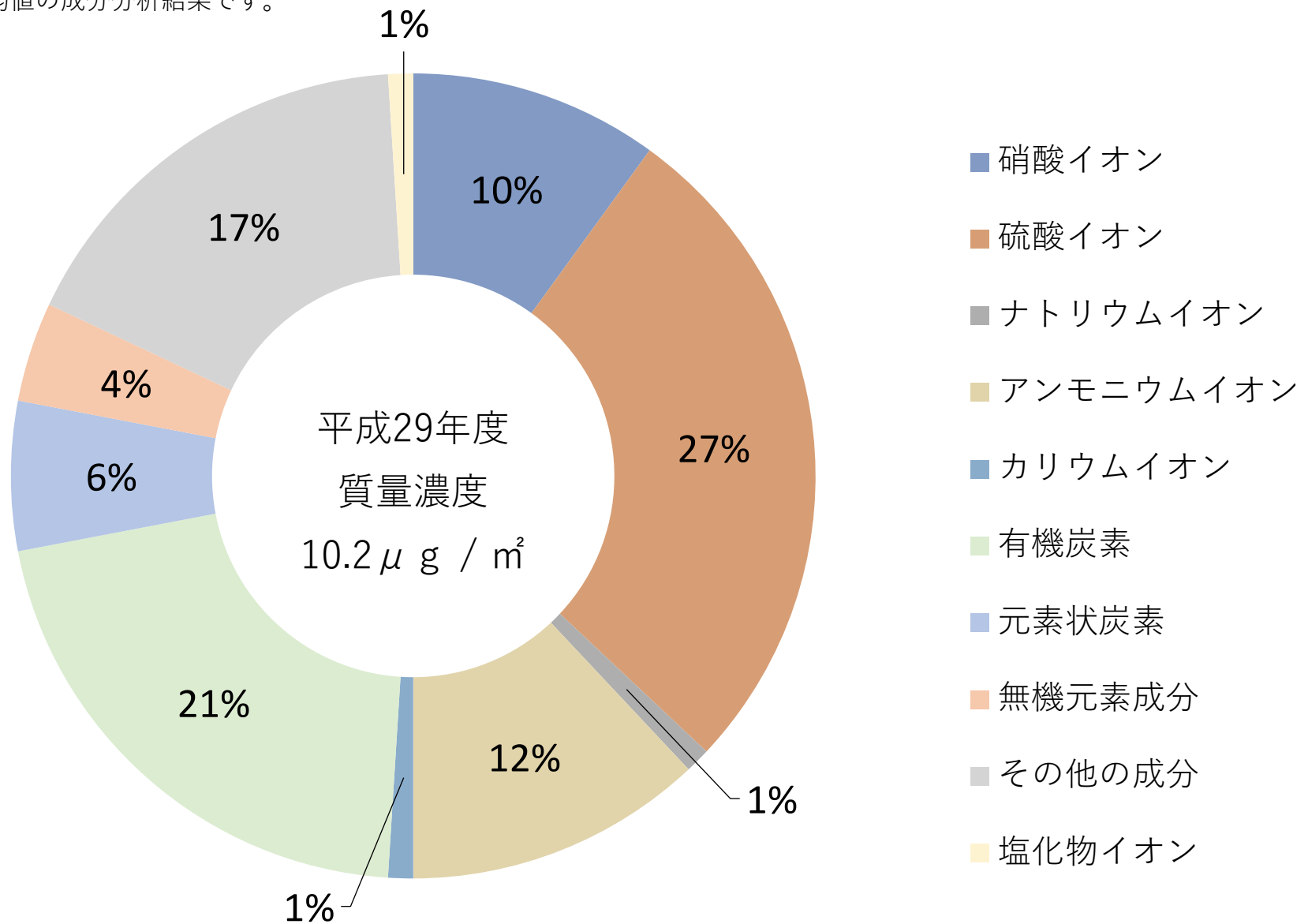
微小粒子状物質の成分分析について、追浜行政センター（一般大気環境測定局）において、季節ごとに2週間連続して採取した平均値の成分分析結果です。



微小粒子状物質の成分分析について、追浜行政センター（一般大気環境測定局）において、季節ごとに2週間連続して採取した平均値の成分分析結果です。



微小粒子状物質の成分分析について、追浜行政センター（一般大気環境測定局）において、季節ごとに2週間連続して採取した平均値の成分分析結果です。



微小粒子状物質の成分分析について、追浜行政センター（一般大気環境測定局）において、季節ごとに2週間連続して採取した平均値の成分分析結果です。

