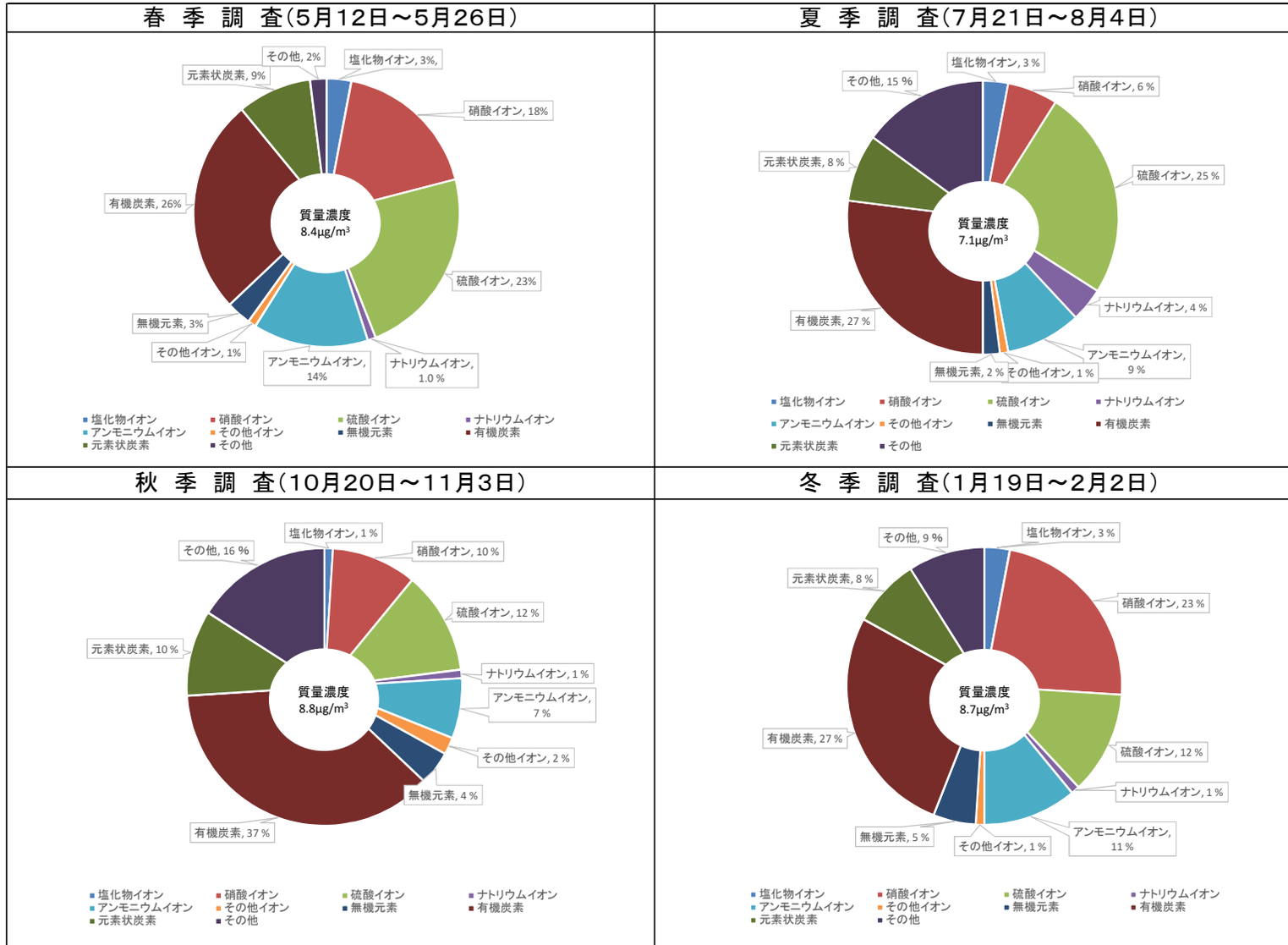


令和4年度 微小粒子状物質の成分分析結果

【調査項目一覧】

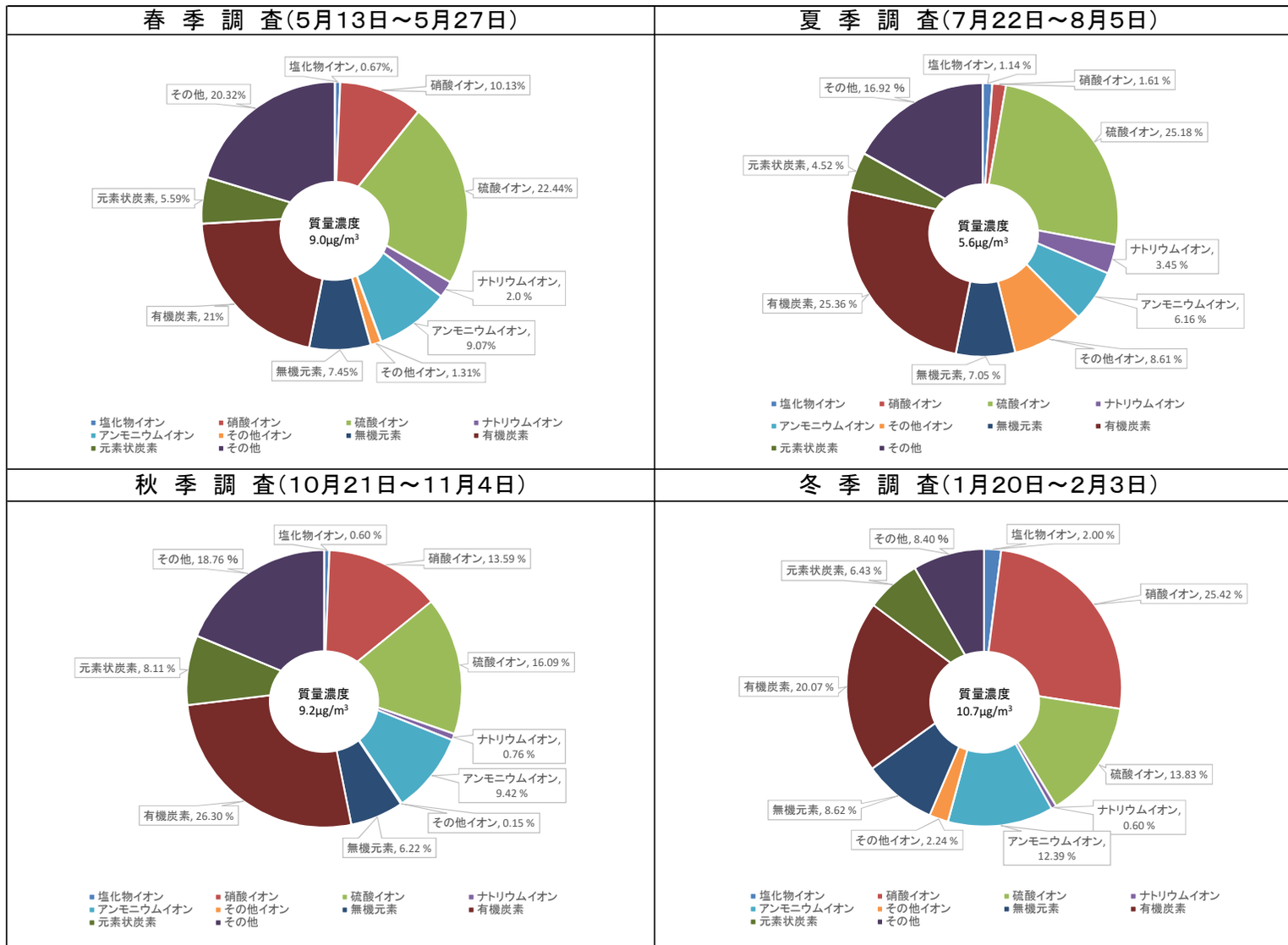
イオン成分 (8項目)	ナトリウムイオン, カリウムイオン, アンモニウムイオン, マグネシウムイオン, カルシウムイオン, 硫酸イオン, 硝酸イオン, 塩化物イオン
無機元素成分 (30項目)	ナトリウム, アルミニウム, ケイ素, カリウム, カルシウム, スカンジウム, チタン, バナジウム, クロム, マンガン, 鉄, コバルト, ニッケル, 銅, 亜鉛, ヒ素, セレン, ルビジウム, モリブデン, アンチモン, センウム, バリウム, ランタン, セリウム, サマリウム, ハフニウム, タングステン, タンタル, トリウム, 鉛
炭素成分 (3項目)	有機炭素, 元素状炭素, 炭化補正值



令和3年度 微小粒子状物質の成分分析結果

【調査項目一覧】

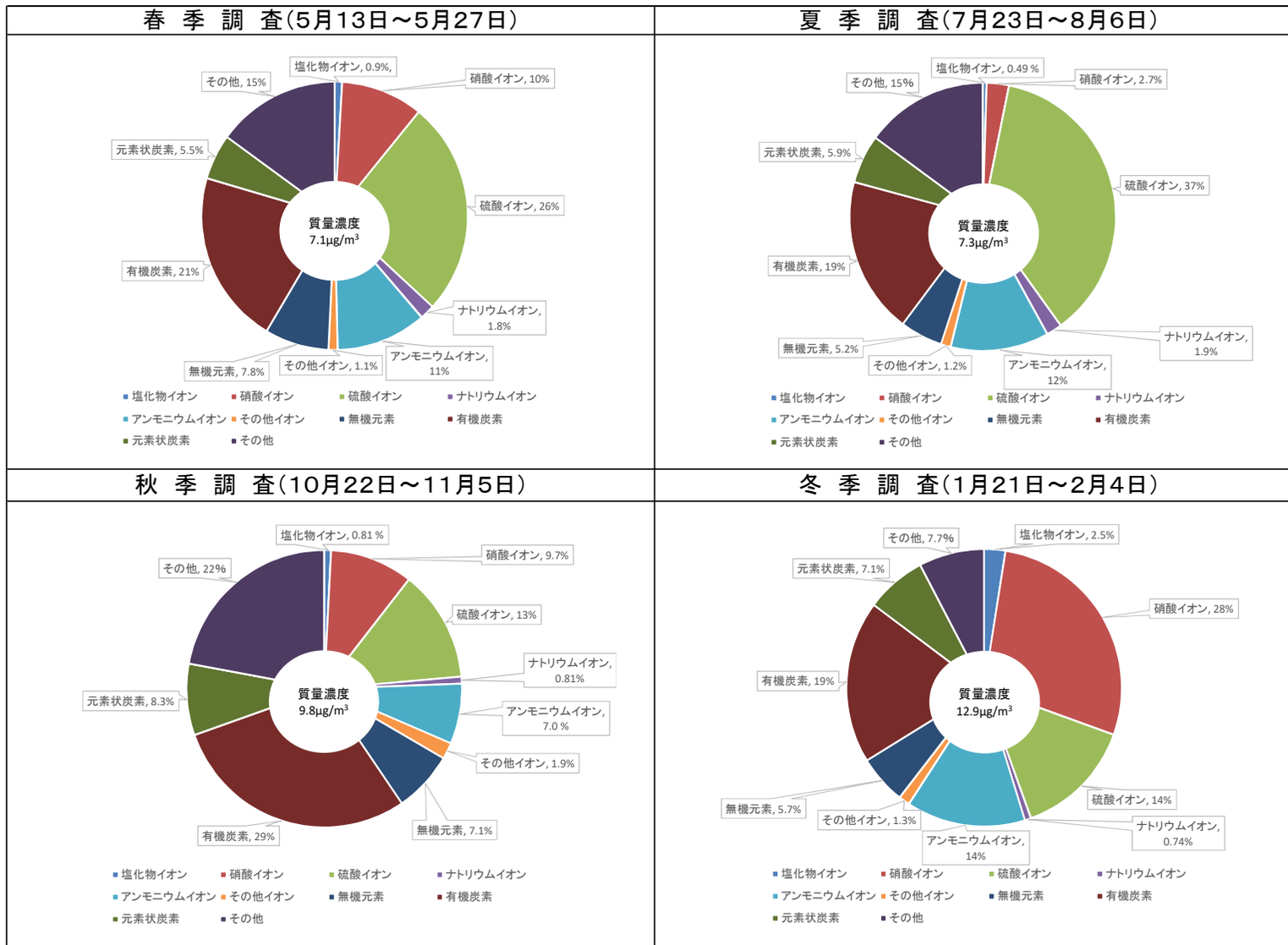
イオン成分 (8項目)	ナトリウムイオン, カリウムイオン, アンモニウムイオン, マグネシウムイオン, カルシウムイオン, 硫酸イオン, 硝酸イオン, 塩化物イオン
無機元素成分 (30項目)	ナトリウム, アルミニウム, ケイ素, カリウム, カルシウム, スカンジウム, チタン, バナジウム, クロム, マンガン, 鉄, コバルト, ニッケル, 銅, 亜鉛, ヒ素, セレン, ルビジウム, モリブデン, アンチモン, センウム, バリウム, ランタン, セリウム, サマリウム, ハフニウム, タングステン, タンタル, トリウム, 鉛
炭素成分 (3項目)	有機炭素, 元素状炭素, 炭化補正値



令和2年度 微小粒子状物質の成分分析結果

【調査項目一覧】

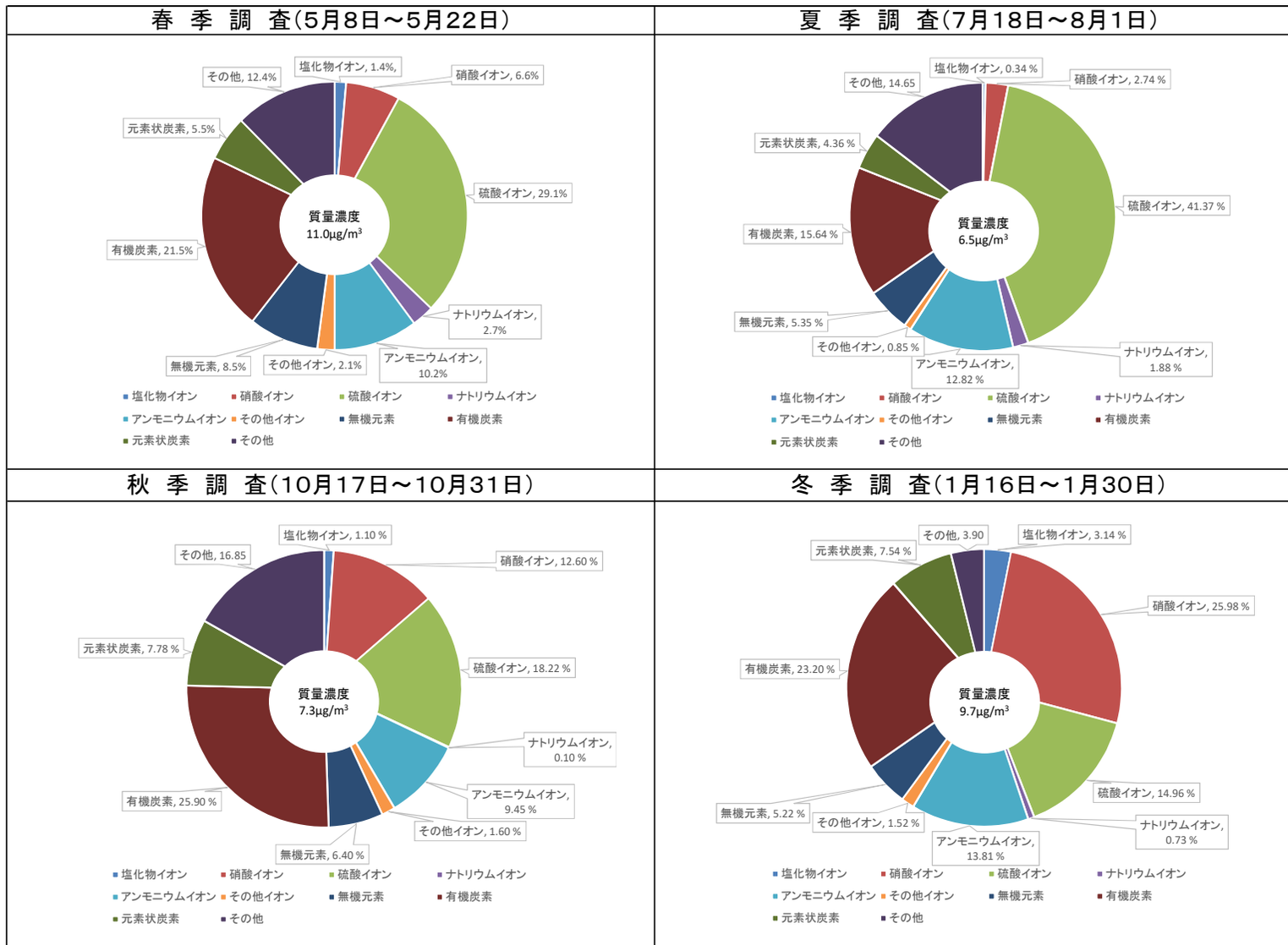
イオン成分 (8項目)	ナトリウムイオン, カリウムイオン, アンモニウムイオン, マグネシウムイオン, カルシウムイオン, 硫酸イオン, 硝酸イオン, 塩化物イオン
無機元素成分 (30項目)	ナトリウム, アルミニウム, ケイ素, カリウム, カルシウム, スカンジウム, チタン, バナジウム, クロム, マンガン, 鉄, コバルト, ニッケル, 銅, 亜鉛, ヒ素, セレン, ルビジウム, モリブデン, アンチモン, センウム, バリウム, ランタン, セリウム, サマリウム, ハフニウム, タングステン, タンタル, トリウム, 鉛
炭素成分 (3項目)	有機炭素, 元素状炭素, 炭化補正值



令和元年度 微小粒子状物質の成分分析結果

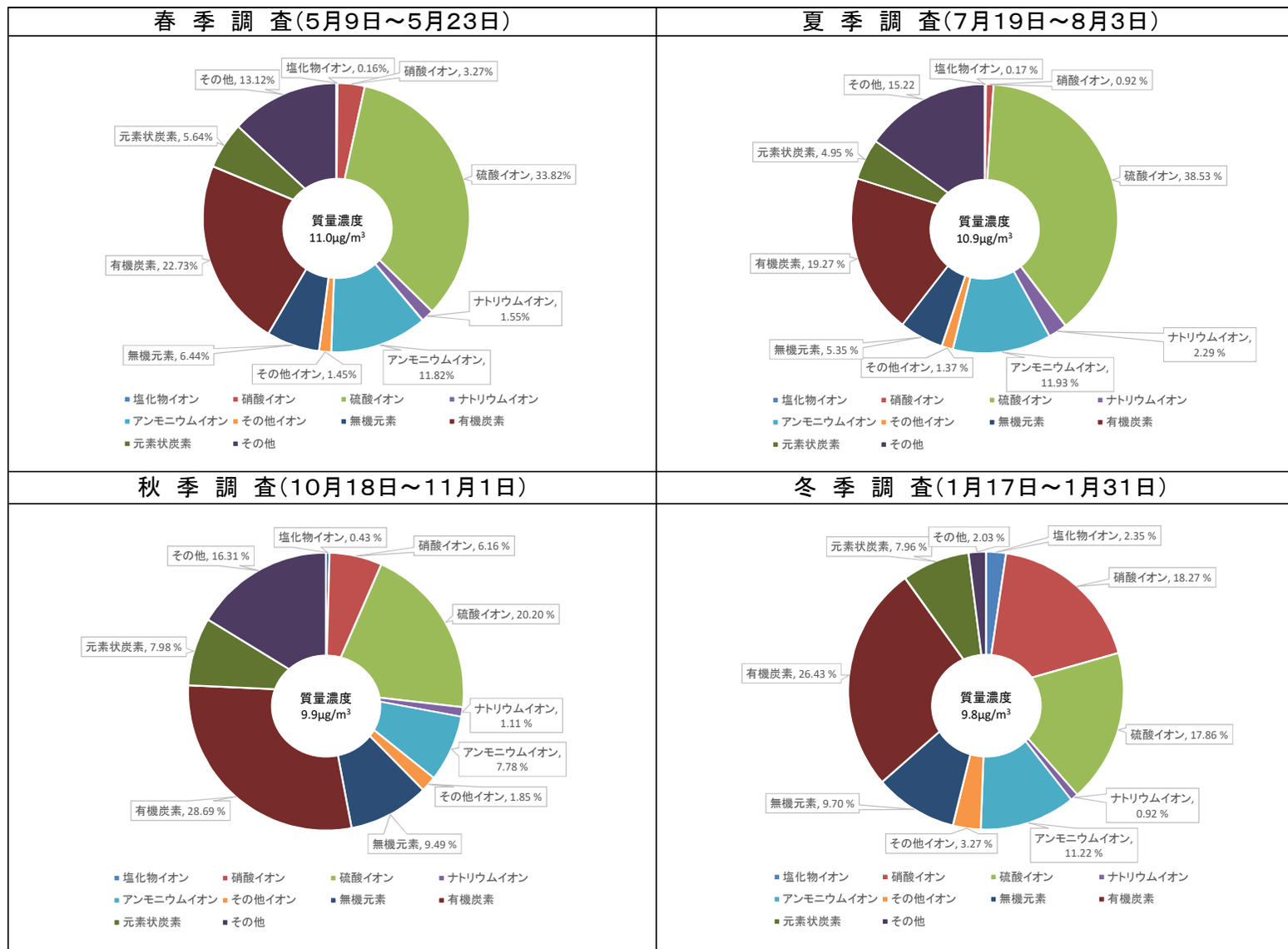
【調査項目一覧】

イオン成分 (8項目)	ナトリウムイオン, カリウムイオン, アンモニウムイオン, マグネシウムイオン, カルシウムイオン, 硫酸イオン, 硝酸イオン, 塩化物イオン
無機元素成分 (30項目)	ナトリウム, アルミニウム, ケイ素, カリウム, カルシウム, スカンジウム, チタン, バナジウム, クロム, マンガン, 鉄, コバルト, ニッケル, 銅, 亜鉛, ヒ素, セレン, ルビジウム, モリブデン, アンチモン, センウム, バリウム, ランタン, セリウム, サマリウム, ハフニウム, タングステン, タンタル, トリウム, 鉛
炭素成分 (3項目)	有機炭素, 元素状炭素, 炭化補正值



平成30年度 微小粒子状物質の成分分析結果

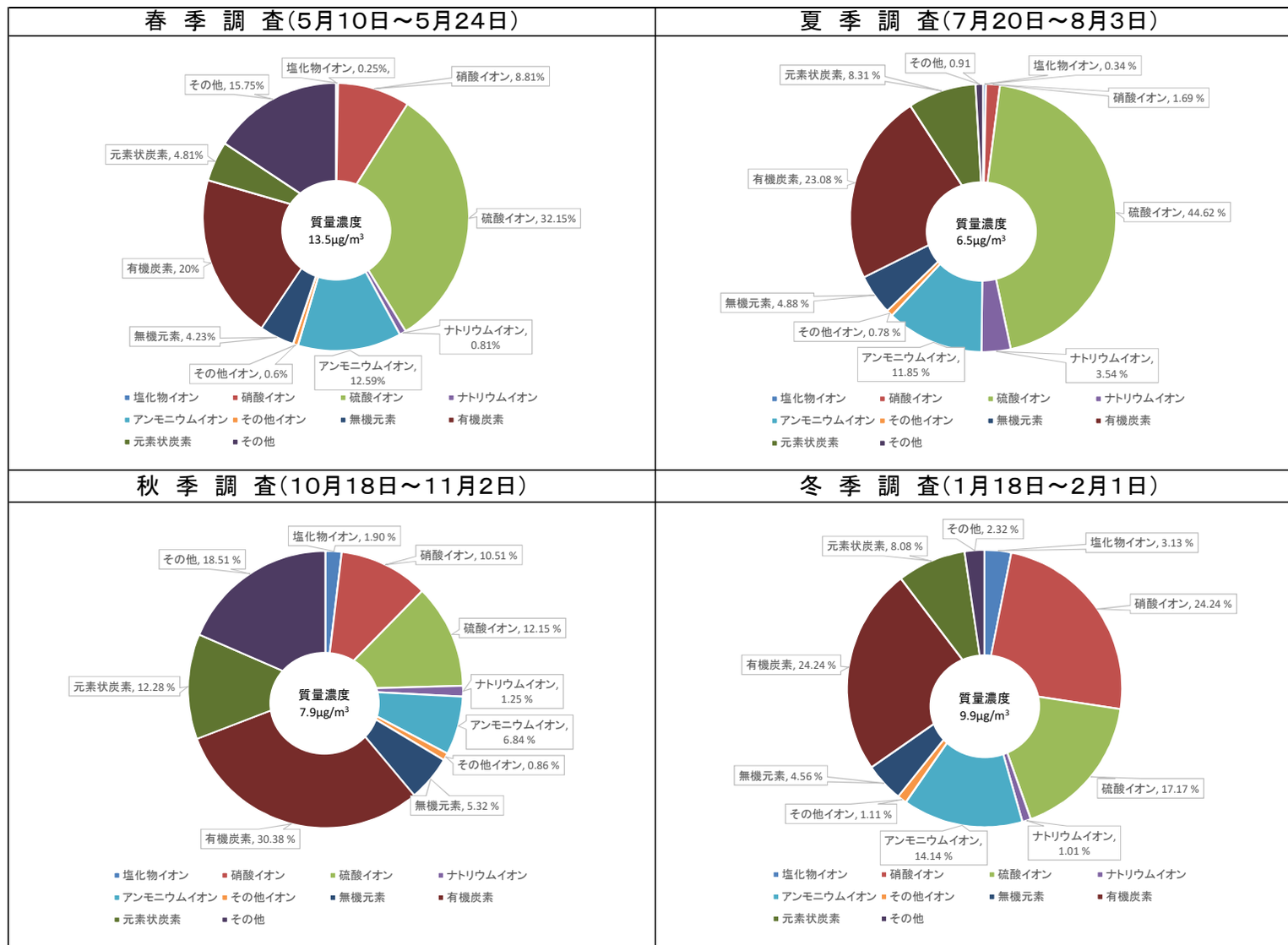
【調査項目一覧】



イオン成分 (8項目)	ナトリウムイオン, カリウムイオン, アンモニウムイオン, マグネシウムイオン, カルシウムイオン, 硫酸イオン, 硝酸イオン, 塩化物イオン
無機元素成分 (30項目)	ナトリウム, アルミニウム, ケイ素, カリウム, カルシウム, スカンジウム, チタン, バナジウム, クロム, マンガン, 鉄, コバルト, ニッケル, 銅, 亜鉛, ヒ素, セレン, ルビジウム, モリブデン, アンチモン, セシウム, バリウム, ランタン, セリウム, サマリウム, ハフニウム, タングステン, タantal, トリウム, 鉛
炭素成分 (3項目)	有機炭素, 元素状炭素, 炭化補正值

平成29年度 微小粒子状物質の成分分析結果

【調査項目一覧】

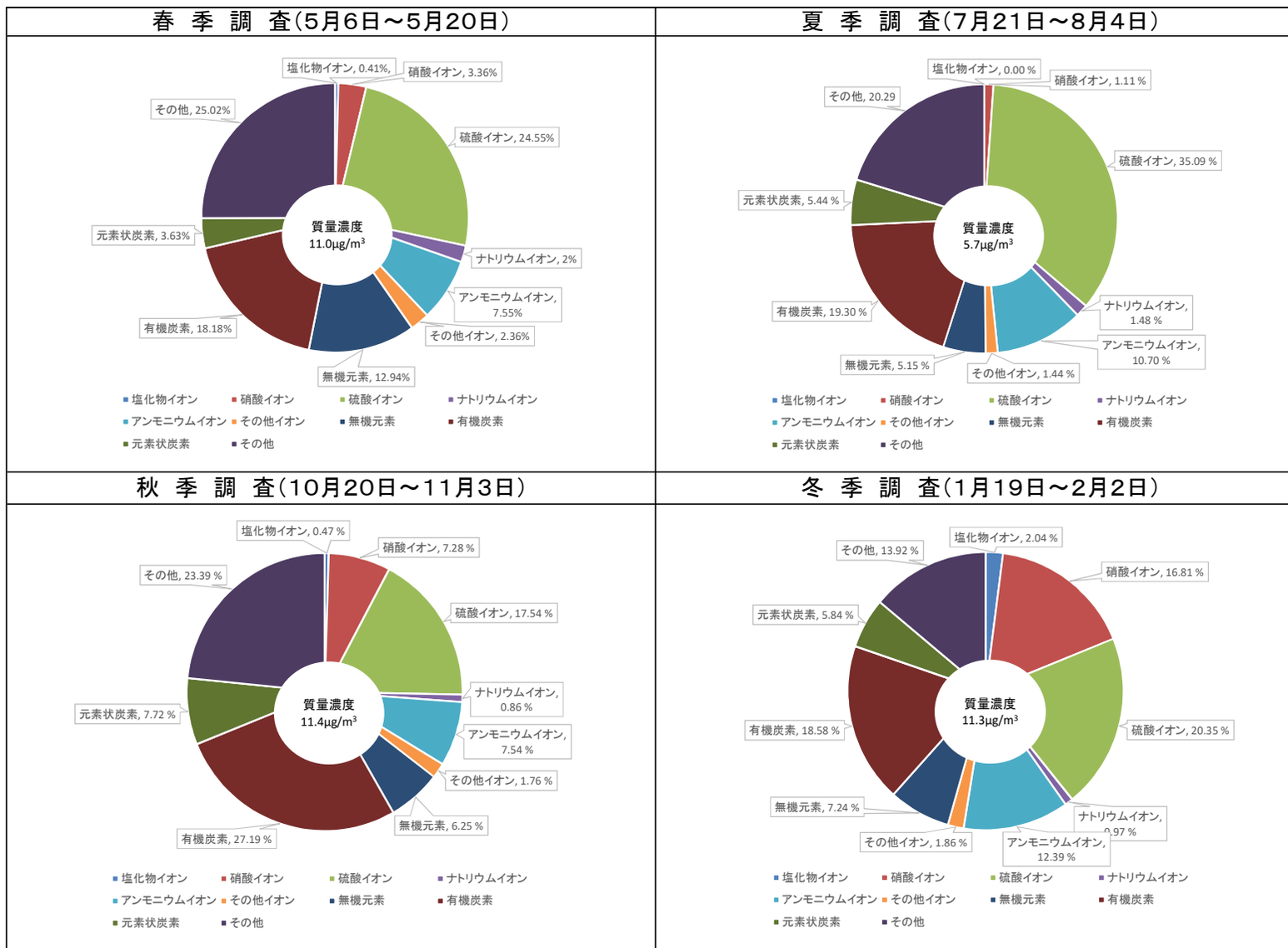


イオン成分 (8項目)	ナトリウムイオン, カリウムイオン, アンモニウムイオン, マグネシウムイオン, カルシウムイオン, 硫酸イオン, 硝酸イオン, 塩化物イオン
無機元素成分 (30項目)	ナトリウム, アルミニウム, ケイ素, カリウム, カルシウム, スカンジウム, チタン, バナジウム, クロム, マンガン, 鉄, コバルト, ニッケル, 銅, 亜鉛, ヒ素, セレン, ルビジウム, モリブデン, アンチモン, セシウム, バリウム, ランタン, セリウム, サマリウム, ハフニウム, タングステン, タンタル, トリウム, 鉛
炭素成分 (3項目)	有機炭素, 元素状炭素, 炭化補正值

平成28年度 微小粒子状物質の成分分析結果

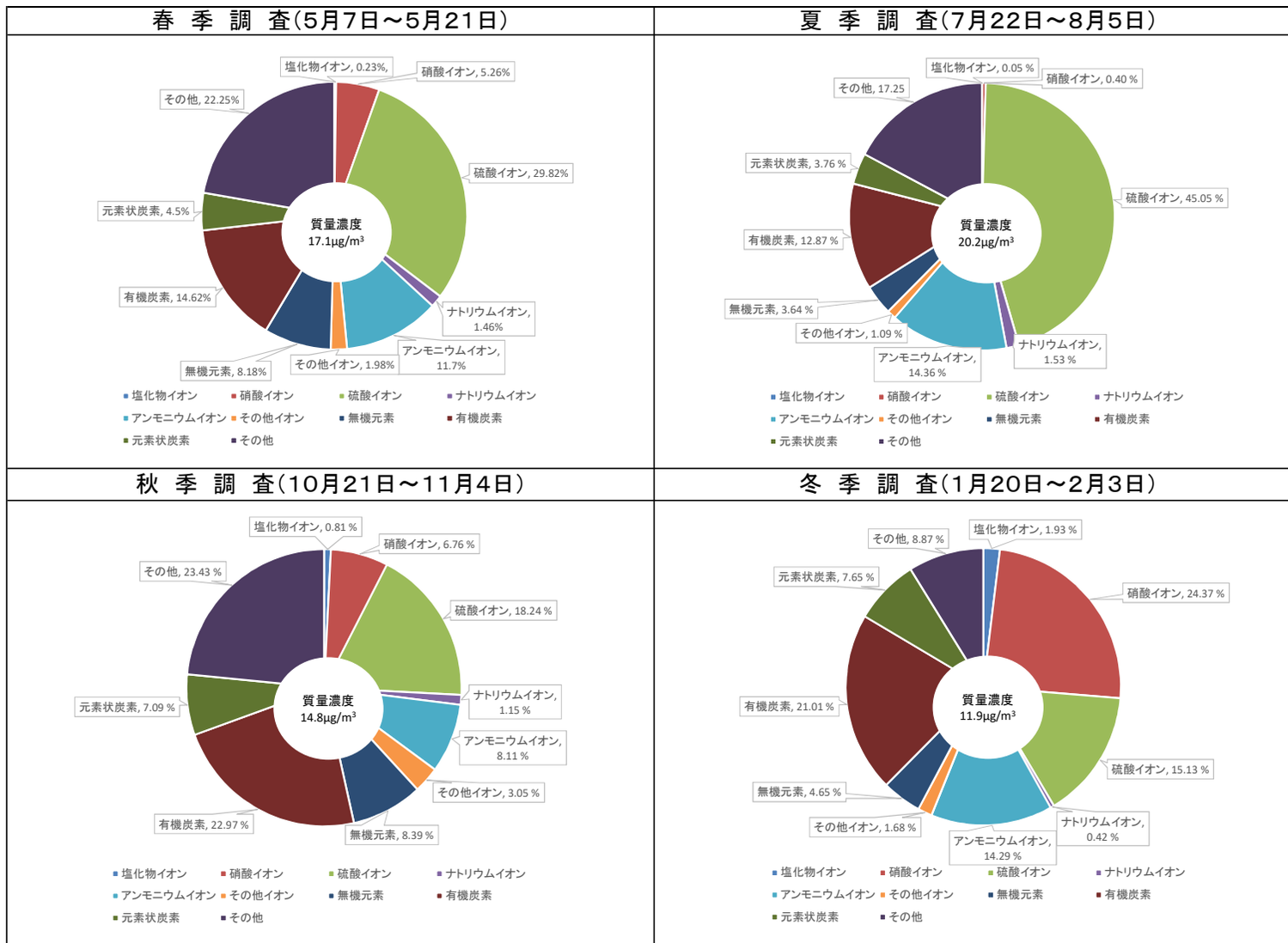
【調査項目一覧】

イオン成分 (8項目)	ナトリウムイオン, カリウムイオン, アンモニウムイオン, マグネシウムイオン, カルシウムイオン, 硫酸イオン, 硝酸イオン, 塩化物イオン
無機元素成分 (30項目)	ナトリウム, アルミニウム, ケイ素, カリウム, カルシウム, スカンジウム, チタン, バナジウム, クロム, マンガン, 鉄, コバルト, ニッケル, 銅, 亜鉛, ヒ素, セレン, ルビジウム, モリブデン, アンチモン, セシウム, バリウム, ランタン, セリウム, サマリウム, ハフニウム, タングステン, タンタル, トリウム, 鉛
炭素成分 (3項目)	有機炭素, 元素状炭素, 炭化補正值



平成27年度 微小粒子状物質の成分分析結果

【調査項目一覧】



イオン成分 (8項目)	ナトリウムイオン, カリウムイオン, アンモニウムイオン, マグネシウムイオン, カルシウムイオン, 硫酸イオン, 硝酸イオン, 塩化物イオン
無機元素成分 (30項目)	ナトリウム, アルミニウム, ケイ素, カリウム, カルシウム, スカンジウム, チタン, バナジウム, クロム, マンガン, 鉄, コバルト, ニッケル, 銅, 亜鉛, ヒ素, セレン, ルビジウム, モリブデン, アンチモン, セシウム, バリウム, ランタン, セリウム, サマリウム, ハフニウム, タングステン, タンタル, トリウム, 鉛
炭素成分 (3項目)	有機炭素, 元素状炭素, 炭化補正值

平成26年度 微小粒子状物質の成分分析結果

【調査項目一覧】

イオン成分 (8項目)	ナトリウムイオン、カリウムイオン、アンモニウムイオン、マグネシウムイオン、カルシウムイオン、硫酸イオン、硝酸イオン、塩化物イオン
無機元素成分 (30項目)	ナトリウム、アルミニウム、ケイ素、カリウム、カルシウム、スカンジウム、チタン、バナジウム、クロム、マンガン、鉄、コバルト、ニッケル、銅、亜鉛、ヒ素、セレン、ルビジウム、モリブデン、アンチモン、セシウム、バリウム、ランタン、セリウム、サマリウム、ハフニウム、タングステン、タンタル、トリウム、鉛
炭素成分 (3項目)	有機炭素、元素状炭素、炭化補正值

