

**2015 m. gegužės 17 d. oro kokybės tyrimų duomenys**

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės <b>(KD<sub>10</sub>)</b> (µg/m <sup>3</sup> )		Kietosios dalelės <b>(KD<sub>2,5</sub>)</b> (µg/m <sup>3</sup> )	Anglies monoksidas <b>(CO)</b> (mg/m <sup>3</sup> )	Sieros dioksidas <b>(SO<sub>2</sub>)</b> (µg/m <sup>3</sup> )		Azoto dioksidas <b>(NO<sub>2</sub>)</b> (µg/m <sup>3</sup> )	Ozonas <b>(O<sub>3</sub>)</b> (µg/m <sup>3</sup> )		
	Vid. paros	P	Vid. paros	Max 8 h vidurkis	Vid. paros	Max 1 h vidurkis	Max 1 h vidurkis	Max 8 h vidurkis	Max 1 h vidurkis	
	2015 m. NORMOS									
	<b>50</b>	<b>35 d.</b>		<b>10</b>	<b>125</b>	<b>350</b>	<b>200</b>	<b>120<sup>1)</sup></b>	<b>180</b>	
Kaunas, Petrašiūnai	20	17	6	0,4	1,3	1,6	39	76	79	
Kaunas, Noreikiškės	12	5	5	0,2	4,9	5,7	3	79	82	
Jonava	20	3					22	79	83	
Kėdainiai	18	9			2,5	2,7	8	89	103	

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras, šie gali būti pakoreguoti.

Paaiškinimai:

KD<sub>10</sub> / KD<sub>2,5</sub>- smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;

P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2015 m.; Paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

<sup>1)</sup> Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio ar programinės įrangos sutrikimų.

2015 m. gegužės 17 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

AAA duomenimis, gegužės 18-19 d. vietomis trumpai palis. Pūs stiprokas, gūsingas šiaurės vakarų, vakarų kryptių, gegužės 19 d. - vidutinio stiprumo pietų, pietryčių kryptių vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, tikėtina, kad jų koncentracijos aplinkos ore neviršys ribinių verčių.