

**2015 m. gegužės 19 d. oro kokybės tyrimų duomenys**

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )		Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	Anglies monoksidas (CO) (mg/m <sup>3</sup> )	Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )		Azoto dioksidas (NO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	Ozonas (O <sub>3</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	
	Vid. paros	P	Vid. paros	Max 8 val. vidurkis	Vid. paros	Max 1 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	21	20		0,4	2,0	2,4	37		
Vilnius, Lazdynai	10	1			3,7	4,3	32	107	113
Vilnius, Žirmūnai	40	29	18	0,4			80	99	105
Vilnius, Savanorių pr.	19	12		0,2	4,4	4,8	37		
Kaunas, Petrašiūnai	24	17	8	0,3	1,7	2,7	35	79	88
Kaunas, Noreikiškės	13	5	8	0,3	0,3	1,6	22	96	107
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	27	13		0,5	1,8	2,8	44		
Klaipėda, Šilutės plentas	44	19	14	0,3			53	83	94
Klaipėda, Centras	34	14		0,4	3,1	4,3	53		
Šiauliai	-	10		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	19	0	14		0,7	3,6			
Mažeikiai	25	8			3,5	5,6	14	83	103
Panevėžys, Centras	6	5		0,2			13	91	95
Jonava	15	3					18	94	104
Kėdainiai	20	9			2,9	3,7	17	102	117
Aukštaitija			4					94	101
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	8	0	3		0,2	0,6	6	86	95
<i>2015 m. NORMOS</i>	<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>

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie 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;

<sup>2)</sup> Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

2015 m. gegužės 19 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 20–21 d. daug kur trumpai palis, pūs vidutinio stiprumo besikeičiančios krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, tikėtina, kad jų koncentracijos aplinkos ore neviršys ribinių verčių.

*Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.*