

**2016 m. vasario 14 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	17	9		0,3	2,0	4,6	37		
Vilnius, Lazdynai	15	5			4,0	4,3	36	59	65
Vilnius, Žirmūnai	14	9	14	0,4			46	61	65
Vilnius, Savanorių pr.	7	4		0,4	1,3	1,9	37		
Kaunas, Petrašiūnai	10	1	9	0,5	3,3	3,7	28	52	55
Kaunas, Noreikiškės	8	9	3	0,9	0,3	1,0	14	47	49
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	-	10		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	23	11	8	0,4			35	35	42
Klaipėda, Centras	9	7		0,4	3,5	3,5	21		
Šiauliai	8	7		0,7	1,7	2,4	23	42	44
Naujoji Akmenė	-	6	-		3,3	3,5			
Mažeikiai	23	10			1,0	1,3	13	49	51
Panevėžys, Centras	9	7		0,6			23	53	53
Jonava	5	6					18	55	56
Kėdainiai	10	7			1,3	1,6	15	53	52
Aukštaitija			10					64	68
Dzūkija					0,5	2,0	4	65	68
Žemaitija	6	0	4		6,4	7,9	6	64	66
<i>2016 m. NORMOS</i>	<i>50</i>	<i>35 d.</i>		<i>10</i>	<i>125</i>	<i>350</i>	<i>200</i>	<i>120<sup>1)</sup></i>	<i>180</i>

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 2016 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.

Vasario 14 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 15-16 d. daug kur numatomi krituliai. Pūs silpnas rytų, šiaurės rytų, vasario 16 d. – vidutinio stiprumo šiaurės krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, tikėtina, kad jų koncentracija 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>.*