

**2016 m. vasario 25 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	22	9		0,3	0,9	3,0	53		
Vilnius, Lazdynai	20	5			4,6	4,8	37	52	62
Vilnius, Žirmūnai	32	9	19	0,6			78	45	54
Vilnius, Savanorių pr.	17	4		0,3	1,6	1,9	49		
Kaunas, Petrašiūnai	18	1	14	0,7	3,7	4,0	33	52	57
Kaunas, Noreikiškės	10	9	4	0,5	0,5	0,6	8	53	55
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	-	10		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	18	11	0,0	0,3			50	59	68
Klaipėda, Centras	3	7		0,3	3,6	3,7	53		
Šiauliai	12	7		0,4	2,4	3,0	29	52	57
Naujoji Akmenė	-	6	9		3,3	3,5			
Mažeikiai	14	10			1,1	1,1	16	68	71
Panevėžys, Centras	10	7		0,5			17	60	63
Jonava	14	6					19	56	61
Kėdainiai	13	7			2,0	2,1	16	59	63
Aukštaitija			8					67	70
Dzūkija					6,3	8,3	5	75	82
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
<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 25 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 26 d. daug kur numatomi trumpi krituliai, pūs vidutinio stiprumo pietvakarių krypties vėjas. Vyraus palankios teršalų išsisklaidymo sąlygos, jų koncentracijos aplinkos ore neviršys ribinių verčių. Vasario 27 d. žymesnių kritulių nenumatoma, pietvakarių krypties vėjas susilpnės. Vyraus nepalankios sąlygos teršalams sklaidytis, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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