

**2016 m. kovo 1 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	19	9		0,2	0,4	0,8	23		
Vilnius, Lazdynai	20	5			5,3	7,7	18	68	70
Vilnius, Žirmūnai	36	9	18	0,5			69	50	65
Vilnius, Savanorių pr.	17	4		0,4	1,3	1,6	25		
Kaunas, Petrašiūnai	15	1	12	0,5	3,9	4,8	25	62	67
Kaunas, Noreikiškės	15	9	5	0,8	1,5	1,9	35	50	54
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	-	10		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	40	12	8	0,5			67	43	52
Klaipėda, Centras	19	7		0,5	3,8	4,3	37		
Šiauliai	19	7		0,7	1,6	3,3	28	46	54
Naujoji Akmenė	-	6	22		3,0	3,5			
Mažeikiai	25	10			1,4	1,9	15	66	69
Panevėžys, Centras	15	7		0,7			40	56	63
Jonava	31	6					17	64	66
Kėdainiai	-	7			-	-	-	-	-
Aukštaitija			7					82	84
Dzūkija					2,7	8,9	4	75	79
Žemaitija	5	0	3		-	-	6	95	98
<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.

Kovo 1 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 2–3 d. žymesnių kritulių nenumatoma, pūs silpnas nepastovios krypties vėjas. Vyraus nepalankios sąlygos teršalams sklaidytis, kietųjų dalelių koncentracija didesnių miestų ore gali padidėti, tačiau kovo 2 d.  $KD_{10}$  paros ribinės vertės 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>.*