

**2016 m. balandžio 10 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	20	12		0,2	2,4	2,4	15		
Vilnius, Lazdynai	21	7			6,8	7,2	8	88	90
Vilnius, Žirmūnai	24	23	14	0,3			32	71	79
Vilnius, Savanorių pr.	16	10		0,3	1,0	1,1	15		
Kaunas, Petrašiūnai	23	10	7	0,3	3,7	4,0	14	90	91
Kaunas, Noreikiškės	19	9	5	0,3	3,7	4,5	11	78	80
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	25	20	3	0,3			35	-	-
Klaipėda, Centras	15	9		0,3	4,6	5,1	18		
Šiauliai	14	10		0,5	0,3	0,5	22	70	76
Naujoji Akmenė	23	6	17		3,4	3,5			
Mažeikiai	-	10			-	-	-	-	-
Panevėžys, Centras	12	9		2,9			22	-	-
Jonava	17	6					6	88	89
Kėdainiai	24	8			1,9	2,4	11	84	87
Aukštaitija			7					100	101
Dzūkija					1,3	1,6	5	91	95
Žemaitija	5	0	1		-	-	10	-	-
<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.

Balandžio 10 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 11 d. žymesnio lietaus nenumatoma, balandžio 12 d. trumpai palis daugelyje rajonų. Pūs vidutinio stiprumo, balandžio 12 d. silpnas šiaurės rytų, rytų krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, 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>.*