

**2015 m. kovo 3 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	7		0,4	1,5	1,6	40		
Vilnius, Lazdynai	7	0			0,0	0,0	22	61	63
Vilnius, Žirmūnai	27	9	16	0,4			57	58	64
Vilnius, Savanorių pr.	13	5		0,3	3,4	3,7	39		
Kaunas, Petrašiūnai	12	9	6	0,4	0,3	0,8	31	60	67
Kaunas, Noreikiškės	8	2	6	0,0	0,7	1,1	5	41	43
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	10	8		0,4	2,5	4,4	24		
Klaipėda, Šilutės plentas	22	11	4	0,4			18	68	73
Klaipėda, Centras	-	8		-	-	-	-		
Šiauliai	3	5		0,5	0,0	0,5	31	62	68
Naujoji Akmenė	-	0	-		-	-			
Mažeikiai	-	4			-	-	-	-	-
Panevėžys, Centras	3	3		0,5			10	71	73
Jonava	9	1					12	67	71
Kėdainiai	7	3			1,6	2,1	14	-	-
Aukštaitija			7					74	79
Dzūkija					0,3	0,5	1	68	73
Žemaitija	6	0	0,0		0,7	1,5	5	80	84
<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. kovo 3 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 4–5 d. daug kur numatomi krituliai. Pūs vidutinio stiprumo besikeičiančios krypties, kovo 5 d. – silpnesnis šiaurės vakarų, 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>.