

**2015 m. sausio 20 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	-	1		0,3	0,8	1,1	22		
Vilnius, Lazdynai	12	0			1,4	1,9	17	58	61
Vilnius, Žirmūnai	28	1	18	0,3			26	58	60
Vilnius, Savanorių pr.	18	1		0,3	2,9	3,2	24		
Kaunas, Petrašiūnai	28	0	14	0,4	1,2	2,4	28	44	47
Kaunas, Noreikiškės	16	0	13	0,0	5,7	7,5	12	41	43
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	<i>n</i>	<i>0</i>		<i>n</i>	<i>n</i>	<i>n</i>	<i>n</i>		
Klaipėda, Šilutės plentas	35	0	12	0,4			35	42	48
Klaipėda, Centras	31	0		0,3	0,6	0,8	22		
Šiauliai	20	0		0,5	0,0	0,0	32	47	55
Naujoji Akmenė	-	0	21		0,3	0,8			
Mažeikiai	26	0			3,4	3,7	6	60	61
Panevėžys, Centras	14	0		0,5			27	55	57
Jonava	14	0					8	57	59
Kėdainiai	22	0			2,2	9,6	12	54	56
Aukštaitija			10					68	69
Dzūkija					0,2	0,5		57	60
Žemaitija	11	0	6		0,8	1,4	5	56	58
<i>2015 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 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. sausio 20 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 21 d. daug kur numatomas sniegas, sausio 22 d. snigs mažiau. Pūs vidutinio stiprumo rytų, pietryčių krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, tikėtina, kad jų koncentracijos 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>.