

**2017 m. sausio 12 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	36	3		1,5	7,0	9,0	48		
Vilnius, Lazdynai	34	2			4,1	9,3	29	37	39
Vilnius, Žirmūnai	36	3	29	0,5			62	45	49
Vilnius, Savanorių pr.	30	0		0,5	0,7	2,5	33		
Kaunas, Petrašiūnai	33	3	32	0,8	3,4	5,1	37	27	35
Kaunas, Noreikiškės	23	0	-	0,3	-	-	24	50	63
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	40	5	24	0,6			72	50	59
Klaipėda, Centras	24	1		0,4	6,5	9,3	43		
Šiauliai	23	1		0,7	7,9	11,7	49	48	58
Naujoji Akmenė	31	0	21		-	-			
Mažeikiai	40	0			6,1	11,4	24	58	71
Panevėžys, Centras	26	0		0,6			28	49	59
Jonava	27	0					24	47	54
Kėdainiai	29	0			5,8	8,0	31	41	52
Aukštaitija			19					52	55
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
<i>2017 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.

**Paaškinimai:**

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 2017 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.

Sausio 12 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 13-14 d. daug kur numatomi krituliai, daugiausia sniegas. Pūs vidutinio stiprumo, vietomis gūsingas pietų kryptį, sausio 14 d. – besikeičiančios krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

*Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorojoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.*