

**2019 m. sausio 21 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	Paros normos viršijimų skaičius	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	0		0,4	6,8	6,9	66		
Vilnius, Lazdynai	11	0			8,1	8,2	55	61	61
Vilnius, Žirmūnai	28	1	19	0,8			95	49	52
Vilnius, Savanorių pr.	14	0		0,4	4,4	4,5	49		
Kaunas, Petrašiūnai	28	1	23	0,8	5,0	5,9	71	49	61
Kaunas, Noreikiškės	23	0	16	0,4	3,7	4,0	40	58	63
Klaipėda, Šilutės plentas	20	1	12	0,4			91	61	68
Klaipėda, Centras	11	0		0,4	3,4	3,7	67		
Šiauliai	18	1		0,6	5,6	6,1	-	-	-
Naujoji Akmenė	14	0	6		15,2	18,6			
Mažeikiai	22	1			14,1	19,2	35	66	69
Panevėžys, Centras	31	0		0,9			60	56	59
Jonava	18	0					40	58	60
Kėdainiai	9	0			6,6	6,9	36	54	56
Aukštaitija			9					67	70
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	27	0	1		1,1	1,3	16	53	59
2019 m. NORMOS	50	35 d. <sup>3)</sup>		10	125	350	200	120 <sup>1)</sup>	180

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;  
 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;

<sup>3)</sup> - paros ribinė vertė (50 µg/m<sup>3</sup>) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Sausio 21 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 22–23 d. kai kur numatomas nedidelis sniegas, pūs silpnas pietų krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija miestų aplinkos ore gali padidėti, tačiau sausio 22 d.  $KD_{10}$  paros ribinės vertės viršijimo tikimybė nedidelė.

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