

**2019 m. sausio 28 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	27	1		0,4	7,5	8,2	30		
Vilnius, Lazdynai	20	0			9,4	13,6	41	61	64
Vilnius, Žirmūnai	27	1	23	0,5			31	49	50
Vilnius, Savanorių pr.	-	1		0,4	5,1	6,1	30		
Kaunas, Petrašiūnai	29	5	25	0,5	5,2	5,6	32	64	64
Kaunas, Noreikiškės	26	0	19	0,4	4,1	4,5	10	61	61
Klaipėda, Šilutės plentas	49	4	38	0,4			48	46	48
Klaipėda, Centras	44	2		0,4	4,1	5,1	21		
Šiauliai	29	3		0,5	5,8	6,1	36	50	53
Naujoji Akmenė	34	0	23		10,6	11,2			
Mažeikiai	33	1			7,0	9,3	13	59	60
Panevėžys, Centras	33	4		0,4			28	55	61
Jonava	24	1					12	59	61
Kėdainiai	24	3			7,2	7,4	18	55	57
Aukštaitija			-					69	68
Dzūkija					6,1	6,4	6	55	56
Žemaitija	-	0	21		1,3	1,6	15	62	62
2019 m. NORMOS	50	35 d. <sup>2)</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 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

<sup>2)</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 28 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 29–30 d. daug kur numatomas sniegas, pūs vidutinio stiprumo pietų, pietvakarių kryptimi 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> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.*