

### 2021 m. vasario 26 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	36	5		0,4	8,2	8,8	26		
Vilnius, Lazdynai	33	2			6,4	6,7	14	65	68
Vilnius, Žirmūnai	35	2	-	0,7			74	39	53
Vilnius, Savanorių pr.	34	3		0,4	9,6	9,8	26		
Kaunas, Petrašiūnai	27	8	16	0,6	6,3	6,9	28	61	65
Kaunas, Noreikiškės	34	9	14	0,3	5,0	5,9	6	82	84
Klaipėda, Šilutės plentas	25	3	9	0,3			38	57	67
Klaipėda, Centras	21	2		0,3	5,9	6,1	19		
Šiauliai	24	5		0,3	9,7	10,1	19	60	63
Naujoji Akmenė	15	0	10		10,8	11,4			
Mažeikiai	28	3			6,6	6,7	11	68	70
Panevėžys, Centras	28	6		0,4			23	61	67
Jonava	33	8					15	65	68
Kėdainiai	28	3			9,4	9,8	11	63	65
Aukštaitija			17					61	63
Dzūkija					4,8	5,6	6	72	77
Žemaitija	25	0	7		12,6	12,8	8	69	70
2020 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 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.

Vasario 26 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų normų.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 27-os naktį vietomis rytiniuose rajonuose nedideli krituliai; vėjas vakarų, šiaurės vakarų, stiprokas, dieną vietomis gūsingas.

Vasario 27-28 d. vyraus palankios meteorologinės sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai; oro kokybė bus gera.

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