

### 2021 m. kovo 5 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	5		0,3	-	-	71		
Vilnius, Lazdynai	17	2			6,3	6,7	52	70	76
Vilnius, Žirmūnai	42	2	9	0,4			89	55	64
Vilnius, Savanorių pr.	24	3		0,4	9,6	10,4	67		
Kaunas, Petrašiūnai	19	8	7	0,3	5,9	6,7	39	68	72
Kaunas, Noreikiškės	16	9	6	0,3	4,6	4,8	15	90	94
Klaipėda, Šilutės plentas	-	3	6	0,4			102	60	66
Klaipėda, Centras	18	2		0,3	4,7	5,3	72		
Šiauliai	22	5		0,5	7,9	8,2	38	60	68
Naujoji Akmenė	7	0	4		8,4	9,8			
Mažeikiai	21	3			8,9	31,7	36	74	80
Panevėžys, Centras	19	6		0,3			36	73	77
Jonava	17	8					15	76	80
Kėdainiai	20	3			5,4	6,4	8	74	77
Aukštaitija			8					74	76
Dzūkija					3,3	3,7	4	74	79
Žemaitija	8	0	2		10,3	10,4	1	79	82
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.

Kovo 5 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų normų.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, artimiausiomis dienomis orai bus šaltesni, vėjuoti, su praslenkančiais kritulių debesimis. Kovo 6-os naktį vietomis trumpai pasnigs, dieną šiauriniuose rajonuose kai kur numatomi nedideli krituliai. Naktį ir rytą vietomis bus plikledis. Naktį pūs nestiprus šiaurės vakarų, vakarų vėjas, dieną stiprės vakarų, pietvakarių vėjas, šiauriniuose rajonuose vėjas gūsingas.

Kovo 6 - 7 d. vyraus palankios meteorologinės sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai.

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