

### 2021 m. kovo 8 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	17	5		0,3	-	-	20		
Vilnius, Lazdynai	16	2			6,5	6,7	27	76	77
Vilnius, Žirmūnai	19	2	8	-			44	68	70
Vilnius, Savanorių pr.	17	3		0,3	9,7	9,8	31		
Kaunas, Petrašiūnai	16	8	4	0,2	5,8	6,1	19	72	73
Kaunas, Noreikiškės	13	9	4	0,2	4,6	4,8	10	93	91
Klaipėda, Šilutės plentas	20	3	5	0,4			65	73	82
Klaipėda, Centras	16	2		0,2	4,7	4,8	23		
Šiauliai	20	5		0,6	8,0	8,5	63	73	73
Naujoji Akmenė	11	0	10		8,7	9,3			
Mažeikiai	19	3			5,9	6,4	14	79	77
Panevėžys, Centras	14	6		0,3			19	77	78
Jonava	15	8					12	78	78
Kėdainiai	16	3			5,1	5,3	9	73	71
Aukštaitija			8					76	75
Dzūkija					3,5	3,7	4	79	80
Žemaitija	7	0	3		10,4	10,4	0	78	80
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 8 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų normų.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, aukštesnio slėgio laukas leis pasimėgauti saule, bet naktimis dėl pragiedrulių šals stipriau. Kovo 9 d. žymesnių kritulių nenumatoma. Daug kur plikledis. Kovo 10-os naktį be žymesnio sniego, dieną šiaurės vakarinėje šalies pusėje vietomis pasnigs. Naktį ir rytą plikledis. Dieną vietomis pustys. Vėjas pietvakarių, pietų naktį nestiprus, dieną apysmarkis.

Kovo 9 - 10 d. vyraus palankios, vietomis – vidutiniškai palankios meteorologinės sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai.

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