

### 2021 m. kovo 2 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	16	5		0,2	8,1	8,2	23		
Vilnius, Lazdynai	17	2			6,3	6,4	17	65	68
Vilnius, Žirmūnai	30	2	-	0,3			67	53	61
Vilnius, Savanorių pr.	17	3		0,3	9,5	9,6	35		
Kaunas, Petrašiūnai	16	8	6	0,3	6,1	6,4	53	58	63
Kaunas, Noreikiškės	17	9	6	0,2	4,6	4,8	8	75	78
Klaipėda, Šilutės plentas	-	3	7	0,4			129	54	59
Klaipėda, Centras	21	2		0,3	6,0	6,4	69		
Šiauliai	21	5		0,3	8,8	10,1	40	57	62
Naujoji Akmenė	-	0	-		-	-			
Mažeikiai	-	3			8,6	33,5	17	71	74
Panevėžys, Centras	14	6		0,3			36	66	76
Jonava	16	8					20	66	74
Kėdainiai	-	3			7,3	9,6	7	67	71
Aukštaitija			9					68	73
Dzūkija					3,7	4,0	4	61	64
Žemaitija	11	0	3		11,9	12,8	7	69	78
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 2 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų normų.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 3 d. vakariniuose rajonuose debesuota, vietomis nedideli krituliai, rūkas. Rytiniuose rajonuose nepastoviai debesuota, be kritulių. Vėjas pietvakarių, stiprokas. Kovo 4-os naktį vietomis nedideli krituliai, rūkas, kai kur silpna lijundra. Dieną daug kur krituliai, vyraus šlapdriba, sniegas.

Kovo 3-4 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.