

**2021 m. kovo 4 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	26	5		0,3	8,1	8,5	32		
Vilnius, Lazdynai	22	2			6,3	6,9	21	64	69
Vilnius, Žirmūnai	30	2	-	0,4			51	48	55
Vilnius, Savanorių pr.	25	3		0,3	9,6	9,6	28		
Kaunas, Petrašiūnai	19	8	13	0,3	5,9	6,1	63	45	60
Kaunas, Noreikiškės	22	9	12	0,3	4,5	4,5	22	70	81
Klaipėda, Šilutės plentas	-	3	6	0,4			64	57	63
Klaipėda, Centras	15	2		0,2	4,8	5,1	36		
Šiauliai	31	5		0,5	8,0	8,8	67	57	63
Naujoji Akmenė	8	0	5		8,3	8,5			
Mažeikiai	20	3			6,3	11,7	18	77	80
Panevėžys, Centras	17	6		0,3			27	76	79
Jonava	22	8					19	69	77
Kėdainiai	20	3			5,7	6,1	13	65	72
Aukštaitija			13					70	76
Dzūkija					3,5	3,7	12	54	60
Žemaitija	10	0	3		10,3	10,4	2	74	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 4 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų normų.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, artimiausiomis dienomis orai bus šaltesni, kartais praslinks kritulių debesys. Kovo 5-os dieną daugelyje rajonų numatomi trumpi krituliai, daugiausia sniegas. Vietomis laikysis plikledis. Vidutinio stiprumo vėjas pūs iš šiaurės vakarų, vakarų. 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 vietomis gūšiai sieks 15–18 m/s.

Kovo 5 - 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.