

### 2021 m. sausio 11 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	-	0		-	-	-	-		
Vilnius, Lazdynai	20	0			5,7	6,4	23	45	50
Vilnius, Žirmūnai	19	0	19	0,4			39	45	47
Vilnius, Savanorių pr.	22	0		0,3	6,6	6,7	27		
Kaunas, Petrašiūnai	20	0	19	0,4	5,6	6,1	39	51	54
Kaunas, Noreikiškės	23	0	12	0,3	3,9	4,3	16	62	63
Klaipėda, Šilutės plentas	12	0	11	0,4			30	42	47
Klaipėda, Centras	14	0		0,3	3,4	3,7	36		
Šiauliai	22	0		0,4	7,9	8,2	40	48	50
Naujoji Akmenė	20	0	11		6,1	6,1			
Mažeikiai	21	0			5,3	5,3	24	53	41
Panevėžys, Centras	17	0		0,4			23	58	63
Jonava	23	0					15	56	61
Kėdainiai	20	0			4,2	4,5	17	48	52
Aukštaitija			15					50	52
Dzūkija					4,3	4,8	10	45	44
Žemaitija	18	0	7		8,3	8,5	10	44	41
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.

Sausio 11 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, artimiausiomis dienomis daug kur intensyviai snigs, pustys, kils trumpos pūgos. Sausio 12-os dieną daugelyje rajonų snigs, vakariniuose rajonuose kai kur smarkiai. Pustys. Daug kur kils pūga. Vėjas pietų, pietryčių, stiprokas, kai kur gūsingas. Sausio 13-os naktį visur snigs, pustys, kai kur trumpa pūga. Dieną daug kur pasnigs, pustys; pūs stiprokas pietinių krypčių vėjas.

Sausio 12-13 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.