

### 2021 m. sausio 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	14	0		0,4	6,4	6,7	12		
Vilnius, Lazdynai	15	0			5,3	5,3	15	19	27
Vilnius, Žirmūnai	10	0	10	0,4			23	20	28
Vilnius, Savanorių pr.	13	0		0,5	6,1	6,7	12		
Kaunas, Petrašiūnai	18	0	12	0,4	5,2	5,6	20	22	24
Kaunas, Noreikiškės	17	0	6	0,4	3,8	4,0	27	25	29
Klaipėda, Šilutės plentas	8	0	8	0,4			36	33	36
Klaipėda, Centras	10	0		0,4	3,1	3,2	25		
Šiauliai	11	0		0,4	7,8	8,2	23	30	33
Naujoji Akmenė	17	0	9		5,3	5,6			
Mažeikiai	15	0			5,1	5,3	12	35	36
Panevėžys, Centras	9	0		0,4			23	33	36
Jonava	19	0					15	27	30
Kėdainiai	15	0			4,2	4,8	13	28	26
Aukštaitija			9					22	22
Dzūkija					4,0	4,3	13	33	36
Žemaitija	12	0	4		7,9	8,0	5	-	-
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 5 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 6-os dieną krituliai, daugiausia sniegas. Vietomis šlapio sniego apdraba, lijundra, plikledis. Vėjas rytų, pietryčių, vidutinio stiprumo, vietomis – stiprokas. Sausio 7 d. snigs, Pietų Lietuvoje vietomis su šlapdriba; plikledis. Vėjas pietryčių, rytų, vidutinio stiprumo.

Sausio 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.