

### 2021 m. sausio 12 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		0,3	6,9	7,4	17		
Vilnius, Lazdynai	25	0			7,0	10,1	18	41	43
Vilnius, Žirmūnai	21	0	20	0,4			18	40	42
Vilnius, Savanorių pr.	25	0		0,4	7,0	7,7	20		
Kaunas, Petrašiūnai	25	0	23	0,4	7,1	9,8	23	37	41
Kaunas, Noreikiškės	30	0	19	0,4	5,2	6,7	12	47	52
Klaipėda, Šilutės plentas	18	0	-	0,5			19	43	46
Klaipėda, Centras	21	0		0,4	3,5	3,7	32		
Šiauliai	28	0		0,4	7,9	8,0	29	37	40
Naujoji Akmenė	32	0	21		7,3	8,8			
Mažeikiai	29	0			6,6	8,5	19	42	47
Panevėžys, Centras	23	0		0,4			13	44	48
Jonava	29	0					11	47	48
Kėdainiai	27	0			4,6	5,3	14	39	42
Aukštaitija			20					50	51
Dzūkija					5,5	8,0	8	43	44
Žemaitija	27	0	16		8,5	8,8	14	40	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 12 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, šiandien daugelyje rajonų pasnigs. Vietomis snigs smarkiai, pustys. Vakare kai kur formosis plikledis. Vėjas vakariniuose rajonuose nepastovios krypties, vidutinio stiprumo, rytiniuose – pietryčių, rytų, stiprokas. Sausio 14-os naktį daug kur, dieną vietomis nedidelis sniegas. Vėjas rytų, šiaurės rytų, stiprokas.

Sausio 13-14 d. vyraus palankios ir 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.