

### 2021 m. vasario 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	30	1		0,7	7,5	8,0	53		
Vilnius, Lazdynai	27	0			6,7	8,8	46	58	60
Vilnius, Žirmūnai	34	0	34	1,0			68	51	53
Vilnius, Savanorių pr.	23	0		0,6	8,4	8,8	59		
Kaunas, Petrašiūnai	31	1	30	1,2	6,2	7,7	54	52	56
Kaunas, Noreikiškės	32	2	21	1,1	4,8	5,1	24	77	80
Klaipėda, Šilutės plentas	35	0	21	0,5			55	54	60
Klaipėda, Centras	30	0		0,4	4,7	5,3	43		
Šiauliai	33	1		0,4	8,3	8,5	43	48	54
Naujoji Akmenė	31	0	22		7,7	8,2			
Mažeikiai	32	0			6,5	7,4	19	58	60
Panevėžys, Centras	27	1		0,5			34	60	63
Jonava	29	1					43	64	65
Kėdainiai	27	0			5,4	5,9	25	58	61
Aukštaitija			20					61	64
Dzūkija					5,3	6,1	7	65	67
Žemaitija	27	0	17		10,8	11,4	13	61	62
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.

Vasario 2 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 3 d. pietrytinėje šalies pusėje daug kur numatomi krituliai, vyraus nedidelis sniegas. Rytą kai kur bus slidu dėl lijundros, o vakare vietomis susidarys plikledis. Vasario 4-os naktį pietiniame šalies pakraštyje, dieną vietomis truputį pasnigs. Kai kur pustys. Vidutinio stiprumo vėjas daugiausia pūs iš šiaurės.

Vasario 3-4 d. vyraus 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.