

**2021 m. vasario 14 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	11	2		0,3	7,9	8,2	22		
Vilnius, Lazdynai	12	0			6,2	6,4	13	80	81
Vilnius, Žirmūnai	15	0	8	0,3			38	73	75
Vilnius, Savanorių pr.	12	0		0,3	8,6	8,8	22		
Kaunas, Petrašiūnai	8	3	5	0,3	6,2	6,7	25	75	78
Kaunas, Noreikiškės	10	4	3	0,2	4,9	5,3	-	97	99
Klaipėda, Šilutės plentas	7	0	3	0,3			31	76	79
Klaipėda, Centras	4	0		0,2	4,5	4,8	6		
Šiauliai	10	3		0,4	10,9	11,2	24	77	79
Naujoji Akmenė	13	0	4		9,9	10,1			
Mažeikiai	15	1			10,6	34,8	21	82	83
Panevėžys, Centras	6	4		0,3			21	80	83
Jonava	15	3					11	82	84
Kėdainiai	9	1			8,2	8,8	9	78	80
Aukštaitija			7					69	71
Dzūkija					5,9	6,1	3	78	79
Žemaitija	7	0	3		11,3	11,4	2	80	82
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 14 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, artimiausiomis dienomis sniego debesys lankysis retai, grįš šaltesni orai. Vasario 15-os dieną kai kur truputį pasnigs; vietomis plikledis. Vėjas bus silpnas. Vasario 16 d. žymesnio sniego nenumatoma. Naktį vėjas bus silpnas, dieną nestiprus vėjas daugiausia pūs iš pietų.

Vasario 15-16 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.