

### 2021 m. sausio 6 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	15	0		0,3	6,4	6,7	26		
Vilnius, Lazdynai	14	0			5,4	5,6	21	31	34
Vilnius, Žirmūnai	10	0	9	0,4			23	32	34
Vilnius, Savanorių pr.	12	0		0,4	6,1	6,1	25		
Kaunas, Petrašiūnai	10	0	9	0,3	5,2	5,6	33	29	34
Kaunas, Noreikiškės	17	0	6	0,3	3,8	4,0	25	32	37
Klaipėda, Šilutės plentas	8	0	8	0,4			62	28	29
Klaipėda, Centras	8	0		0,3	3,1	3,2	23		
Šiauliai	11	0		0,4	7,7	8,0	20	32	34
Naujoji Akmenė	16	0	6		5,5	5,9			
Mažeikiai	15	0			5,1	5,3	11	37	39
Panevėžys, Centras	9	0		0,4			18	37	38
Jonava	16	0					12	34	36
Kėdainiai	14	0			4,1	4,3	13	30	33
Aukštaitija			10					46	49
Dzūkija					3,9	4,0	4	34	35
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
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 6 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 7 d. daugelyje rajonų numatomi krituliai, daugiausia sniegas, šlapdriba. Kai kur rūkas, silpna lijundra, plikledis. Pūs nestiprus rytų, pietryčių vėjas. Sausio 8 d. daug kur krituliai, daugiausia sniegas. Dieną rytiniuose rajonuose kai kur gali prisnigti gausiai. Pūs silpnas besikeičiančios krypties vėjas.

Sausio 7-8 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.