

## 2021 m. gegužės 7 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės <b>KD<sub>10</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> )		Kietosios dalelės <b>KD<sub>2,5</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> )	Anglies monoksidas <b>CO</b> (mg/m <sup>3</sup> )	Sieros dioksidas <b>SO<sub>2</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> )		Azoto dioksidas <b>NO<sub>2</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> )	Ozonas <b>O<sub>3</sub></b> (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	22	6		0,3	3,7	4,0	64		
Vilnius, Lazdynai	18	2			6,4	6,7	49	72	81
Vilnius, Žirmūnai	28	4	11	0,4			65	55	63
Vilnius, Savanorių pr.	-	6		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	32	15	11	0,3	17,3	18,6	48	-	-
Kaunas, Noreikiškės	20	10	7	0,2	5,2	5,6	16	102	106
Klaipėda, Šilutės plentas	14	4	2	0,3			30	78	82
Klaipėda, Centras	10	3		0,2	7,9	8,0	14		
Šiauliai	18	9		0,2	6,1	6,4	33	74	77
Naujoji Akmenė	-	0	-		-	-			
Mažeikiai	17	3			3,4	9,6	8	76	78
Panevėžys, Centras	13	6		0,2			29	87	90
Jonava	11	8					18	75	78
Kėdainiai	21	5			6,4	7,4	15	80	86
Aukštaitija			7					74	78
Dzūkija					8,2	8,8	3	76	80
Žemaitija	10	0	4		2,3	2,4	2	70	75
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.

Gegužės 7 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 8 d. lietaus debesys sklaidysis, temperatūra šoktelės gerokai aukščiau. Gegužės 9-os naktį kritulių tikimybė maža. Vietomis tvyros rūkas, dirvos paviršiuje daugelyje rajonų šalnos. Dieną žymesnio lietaus nenumatoma. Gegužės 10 d. be lietaus. Dieną pūs gūsingas pietryčių vėjas. Gegužės 11–12 d. be lietaus.

Gegužės 8-9 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.