

2021 m. liepos 4 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės KD₁₀ (µg/m ³)		Kietosios dalelės KD_{2,5} (µg/m ³)	Anglies monoksidas CO (mg/m ³)	Sieros dioksidas SO₂ (µg/m ³)		Azoto dioksidas NO₂ (µg/m ³)	Ozonas O₃ (µg/m ³)	
	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	14	8		0,1	-	-	15		
Vilnius, Lazdynai	13	4			7,7	8,0	9	67	72
Vilnius, Žirmūnai	17	5	6	0,2			20	58	63
Vilnius, Savanorių pr.	17	8		0,2	2,2	7,7	8		
Kaunas, Petrašiūnai	12	15	-	0,1	7,1	15,4	19	-	-
Kaunas, Noreikiškės	20	11	1	0,1	6,1	9,6	17	71	80
Klaipėda, Šilutės plentas	22	5	3	0,2			57	48	53
Klaipėda, Centras	15	3		0,2	1,9	2,9	54		
Šiauliai	19	9		0,2	3,2	11,4	10	-	-
Naujoji Akmenė	17	0	7		7,1	9,3			
Mažeikiai	14	3			8,2	10,1	4	60	65
Panevėžys, Centras	15	7		0,2			19	63	68
Jonava	11	8					11	62	69
Kėdainiai	15	11			1,2	1,3	7	63	75
Aukštaitija			9					72	75
Dzūkija					4,1	4,8	2	42	50
Žemaitija	13	0	6		5,6	5,9	5	55	57
2020 m. NORMOS	50	35 d. ²⁾		10	125	350	200	120 ¹⁾	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikrometrų / ne didesnis nei 2,5 mikrometrai;
Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

¹⁾ Siektina vertė, kuri neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ - paros ribinė vertė (50 µg/m³) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Liepos 4 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis šiandien, liepos 5 dieną, nepastoviai debesuota. Daug kur, daugiausia Pietvakarių Lietuvoje, numatomas trumpas lietus, kai kur smarkus. Vietomis griaudės perkūnija. Pūs vidutinio stiprumo rytų, pietryčių krypties vėjas, per perkūniją vėjo gūšiai sustiprės. Liepos 6 d. daug kur trumpai palis, vietomis su perkūnija. Vėjas besikeičiančios krypties, vidutinio stiprumo, per perkūniją gūsingas vėjas. Liepos 7 d. vietomis, didesnė tikimybė rytinėje krašto dalyje, trumpai palis, kai kur galima perkūnija. Vėjas pietryčių, pietų, vidutinio stiprumo.

Liepos 5-7 dienomis vyraus palankios meteorologinės sąlygos teršalų sklaidai. Tikėtina, kad jų koncentracijos aplinkos ore neviršys ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://aaa.lrv.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.