

2021 m. liepos 8 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	28	8		0,2	1,3	3,7	24		
Vilnius, Lazdynai	25	4			7,9	8,2	14	91	98
Vilnius, Žirmūnai	35	5	13	0,2			24	74	81
Vilnius, Savanorių pr.	26	8		0,2	2,3	9,3	20		
Kaunas, Petrašiūnai	26	15	-	0,2	7,6	14,9	28	72	77
Kaunas, Noreikiškės	32	11	8	0,1	6,5	15,2	14	98	100
Klaipėda, Šilutės plentas	27	5	5	0,2			74	59	69
Klaipėda, Centras	16	3		0,2	2,0	2,9	22		
Šiauliai	36	9		0,2	2,6	2,7	27	35	48
Naujoji Akmenė	21	0	11		6,8	8,2			
Mažeikiai	17	3			8,1	9,3	8	51	63
Panevėžys, Centras	30	7		0,2			27	-	-
Jonava	21	8					24	-	-
Kėdainiai	28	11			1,6	1,6	13	86	91
Aukštaitija			15					71	84
Dzūkija					4,3	5,9	5	86	101
Žemaitija	13	0	8		6,1	6,4	7	56	66
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 8 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis artimiausią parą kepins karštis, lietus rodysis tik vakariniuose šalies rajonuose. Liepos 9 d. mažai, vakarinėje dalyje nepastoviai, debesuota. Antroje dienos pusėje vietomis trumpas lietus, kai kur smarkus, perkūnija, galima kruša. Vėjas pietryčių, pietų krypties, vidutinio stiprumo. Per perkūniją gūsingas vėjas. Liepos 10 d. vietomis trumpi lietūs, kai kur su perkūnija. Pūs pietryčių, pietų krypties stiprokas vėjas, per perkūniją kai kur gūšiai sustiprės. Liepos 11 d. trumpas lietus, kai kur su perkūnija. Suksis vakarinių krypties stiprokas vėjas.

Liepos 9-11 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.