



2024 m. liepos 10 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)	
	Vidutinė paros	Paros normos viršijimų skaičius	Vidutinė paros	Maksimalus 8 val. vidurkis ¹	Vidutinė paros	Maksimalus 1 val. vidurkis	Maksimalus 1 val. vidurkis	Maksimalus 8 val. vidurkis ¹	Maksimalus 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	37	2		0,2	8,6	9,6	74		
Vilnius, Lazdynai	15	2			7,3	8,5	27	-	-
Vilnius, Žirmūnai	-	11	-	0,2			54	94	104
Vilnius, Savanorių pr.	14	4		0,2	9,9	10,9	38		
Kaunas, Dainava	24	9	8,9	0,2	3,6	4,3	39	95	105
Kaunas, Noreikiškės	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Klaipėda, Šilutės pl.	24	2	7,6	0,2			38	71	106
Klaipėda, Centras	34	0		0,2	3,7	3,7	23		
Šiauliai	26	4	8,2	0,3	11,3	11,7	50	91	96
Naujoji Akmenė	16	2	6,2		14,6	22,3			
Mažeikiai	18	2	6,3		10,1	10,4	9	105	115
Panevėžys, Centras	-	4	-	0,2			28	94	97
Jonava	21	4	8,6				13	108	111
Kėdainiai	21	2	8,1		10,7	17,3	11	111	116
Aukštaitija			5,3					89	95
Dzūkija					7,2	7,4	2	102	108
Žemaitija	17	1	6,5		5,2	5,3	10	95	99
2024 m. NORMOS	50	35 d.²	-	10	125	350	200	120³	180

¹ Max 8 h vidurkis – didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

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

³ Ilgalaikius tikslus atitinkanti vertė;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

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

Oro kokybės tyrimų rodiklių vertinimas: liepos 10 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

Meteorologinės sąlygos per artimiausias paras⁴: šiandien daug kur trumpi lietūs, perkūnija, kai kur smarkūs. Vietomis kruša, škvalas. Pūs stiprus pietinių kryptių vėjas. Liepos 12 d. kai kur numatomas trumpas lietus su perkūnija. Vėjas vakarinių kryptių, vidutinio stiprumo.

Oro užterštumo prognozė: liepos 11-12 dienomis šalyje vyraus palankios meteorologinės sąlygos teršalų išsisklaidymui ir aplinkos oro kokybė bus gera – teršalų koncentracijos ribinių verčių viršijimo tikimybė maža.

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

⁴ remiantis Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis