

2021 m. birželio 7 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	27	6		0,3	6,7	7,4	36		
Vilnius, Lazdynai	24	2			7,2	7,4	23	72	81
Vilnius, Žirmūnai	34	4	12	0,3			43	66	71
Vilnius, Savanorių pr.	30	6		0,2	15,0	15,4	25		
Kaunas, Petrašiūnai	36	15	9	0,2	4,2	5,6	16	87	92
Kaunas, Noreikiškės	34	10	7	0,2	6,0	6,7	17	108	112
Klaipėda, Šilutės plentas	38	5	9	0,2			53	84	74
Klaipėda, Centras	25	3		0,2	9,1	9,3	32		
Šiauliai	35	9		0,3	-	-	36	71	71
Naujoji Akmenė	23	0	9		5,0	5,6			
Mažeikiai	27	3			6,0	6,7	14	86	88
Panevėžys, Centras	30	6		0,3			17	68	71
Jonava	23	8					9	84	89
Kėdainiai	34	9			10,0	10,9	9	91	97
Aukštaitija			12					84	86
Dzūkija					7,2	8,2	1	87	91
Žemaitija	19	0	-		4,9	7,2	4	37	68
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 mikrometriai;
 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 paros 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.

Birželio 7 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis artimiausios dienos bus šiltos, tik po pietų ir vakare vietomis nulis trumpi lietūs su perkūnija. Birželio 8 dieną vietomis trumpas lietus su perkūnija. Per perkūniją numatomi stiprūs šiaurės, šiaurės vakarų vėjo gūšiai. Birželio 9 dieną daug kur trumpas lietus, perkūnija. Vėjas šiaurės vakarų krypties, vidutinio stiprumo.

Birželio 8-9 d. 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://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.