

2021 m. birželio 11 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	20	6		0,3	7,3	8,0	50		
Vilnius, Lazdynai	18	2			7,2	7,4	39	46	54
Vilnius, Žirmūnai	36	4	13	0,4			58	46	53
Vilnius, Savanorių pr.	24	6		0,3	15,8	17,6	48		
Kaunas, Petrašiūnai	29	15	11	0,2	4,4	5,1	25	65	89
Kaunas, Noreikiškės	30	10	8	0,2	5,5	6,4	31	85	102
Klaipėda, Šilutės plentas	32	5	8	0,2			64	73	81
Klaipėda, Centras	20	3		0,1	9,4	9,6	45		
Šiauliai	30	9		0,3	1,9	2,4	65	67	74
Naujoji Akmenė	21	0	9		5,2	6,4			
Mažeikiai	17	3			6,3	7,2	11	83	90
Panevėžys, Centras	34	6		0,3			58	55	58
Jonava	17	8					28	65	79
Kėdainiai	48	9			10,6	12,2	19	72	82
Aukštaitija			11					62	69
Dzūkija					6,7	7,7	3	74	83
Žemaitija	12	0	8		5,0	5,9	3	32	38
2020 m. NORMOS	50	35 d.²⁾		10	125	350	200	120¹⁾	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 11 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

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