

2021 m. balandžio 29 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	24	6		0,2	3,3	3,7	23		
Vilnius, Lazdynai	24	2			6,6	8,0	23	101	106
Vilnius, Žirmūnai	36	4	14	0,3			55	88	92
Vilnius, Savanorių pr.	23	6		0,2	11,8	12,2	20		
Kaunas, Petrašiūnai	38	15	12	0,3	14,3	15,2	32	93	96
Kaunas, Noreikiškės	27	10	9	0,3	5,5	6,1	16	114	120
Klaipėda, Šilutės plentas	28	4	9	0,3			54	77	94
Klaipėda, Centras	20	3		0,2	7,7	8,5	30		
Šiauliai	34	9		0,4	9,7	10,6	44	60	67
Naujoji Akmenė	31	0	11		11,9	12,5			
Mažeikiai	28	3			2,6	2,9	19	90	97
Panevėžys, Centras	23	6		0,3			36	85	94
Jonava	17	8					19	91	93
Kėdainiai	47	5			5,8	13,0	20	97	102
Aukštaitija			10					88	93
Dzūkija					7,5	9,0	4	97	103
Žemaitija	17	0	8		2,1	2,7	6	90	94
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 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;

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.

Balandžio 29 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, artimiausią parą pietinis ciklonas atneš gausų lietų. Balandžio 30 d. Lietuvoje protarpiais lietus, vietomis su perkūnija ir besikeičiančios krypties gūsingu vėju. Gegužės 1-os naktį kai kur trumpai palis, dieną lietaus nenumatoma. Vėjas naktį šiaurės, šiaurės vakarų, stiprokas (galimos šalnos), dieną vėjas besikeičiančios krypties, vidutinio stiprumo.

Balandžio 30 d. – gegužės 2 d. vyraus palankios ir vidutiniškai palankios meteorologinės sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai.

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