

2021 m. birželio 3 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	30	6		0,3	6,0	6,4	51		
Vilnius, Lazdynai	30	2			7,3	7,4	38	70	76
Vilnius, Žirmūnai	39	4	14	0,3			49	51	60
Vilnius, Savanorių pr.	29	6		0,3	14,9	15,2	45		
Kaunas, Petrašiūnai	43	15	11	0,2	3,4	6,7	27	71	77
Kaunas, Noreikiškės	40	10	8	0,2	6,0	6,4	82	90	96
Klaipėda, Šilutės plentas	43	4	8	0,3			74	57	63
Klaipėda, Centras	30	3		-	-	-	-		
Šiauliai	36	9		0,3	9,3	11,2	58	58	60
Naujoji Akmenė	-	0	-		-	-			
Mažeikiai	22	3			5,4	5,9	19	74	80
Panevėžys, Centras	33	6		0,3			45	33	36
Jonava	27	8					39	71	76
Kėdainiai	41	8			9,0	9,8	11	74	79
Aukštaitija			10					70	74
Dzūkija					7,0	8,0	1	75	82
Žemaitija	19	0	-		4,0	4,3	3	27	28
<i>2020 m. NORMOS</i>	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 3 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis šiandien kai kur, didesnė tikimybė vakariniuose rajonuose, trumpai palis, galima perkūnija. Dieną nepastoviai debesuota, vėjas šiaurinių krypčių, stiprokas. Birželio 5-os ir 6-os dienomis vietomis trumpai palis, kai kur su perkūnija. Pūs šiaurinių krypčių vėjas, stiprokas.

Birželio 4-6 d. vyraus vidutiniškai palankios meteorologinės sąlygos teršalų išsisklaidymui. Kietųjų dalelių koncentracija miestų aplinkos ore gali padidėti, išaugs KD10 paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

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