

2021 m. birželio 14 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	13	6		0,2	7,6	8,0	42		
Vilnius, Lazdynai	13	2			7,4	7,4	19	51	55
Vilnius, Žirmūnai	-	4	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	17	6		0,2	-	-	40		
Kaunas, Petrašiūnai	15	15	3	0,2	4,6	5,1	19	70	77
Kaunas, Noreikiškės	21	10	1	0,2	6,1	6,7	37	88	98
Klaipėda, Šilutės plentas	24	5	5	0,2			81	55	58
Klaipėda, Centras	15	3		0,2	9,5	9,6	25		
Šiauliai	14	9		0,2	2,0	2,4	20	58	62
Naujoji Akmenė	7	0	4		5,7	6,4			
Mažeikiai	13	3			8,5	18,9	15	69	77
Panevėžys, Centras	12	6		0,2			20	57	62
Jonava	7	8					25	65	72
Kėdainiai	14	9			11,2	11,7	19	72	76
Aukštaitija			6					58	61
Dzūkija					6,4	7,2	3	61	66
Žemaitija	9	0	-		4,6	5,1	5	22	25
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 mikrometrai;
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 paras 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 14 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis artimiausiomis dienomis įsivyras sausi ir vis šiltesni orai. Birželio 15 d. bus nepastoviai debesuota. Daug kur trumpai, negausiai palis. Suksis vakarinių krypčių vidutinio stiprumo vėjas. Birželio 16 d. numatoma be lietaus. Dvelks nestiprus besikeičiančios krypties vėjas.

Birželio 15-16 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.