

2021 m. birželio 1 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	26	6		0,3	5,7	5,9	31		
Vilnius, Lazdynai	24	2			7,2	7,7	50	77	85
Vilnius, Žirmūnai	40	4	11	0,4			49	59	63
Vilnius, Savanorių pr.	30	6		0,3	14,6	14,9	42		
Kaunas, Petrašiūnai	26	15	7	0,2	2,7	3,2	38	71	78
Kaunas, Noreikiškės	26	10	5	0,2	5,6	5,9	18	96	102
Klaipėda, Šilutės plentas	-	4	-	-			-	-	-
Klaipėda, Centras	12	3		0,2	9,9	10,6	47		
Šiauliai	25	9		0,2	8,5	9,0	39	69	73
Naujoji Akmenė	12	0	5		4,2	4,5			
Mažeikiai	15	3			5,7	6,1	9	82	87
Panevėžys, Centras	18	6		0,2			23	75	78
Jonava	20	8					12	69	77
Kėdainiai	32	8			10,9	14,1	14	80	83
Aukštaitija			8					74	79
Dzūkija					6,8	7,4	1	78	83
Žemaitija	11	0	-		3,8	4,0	3	76	82
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 1 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis artimiausiomis dienomis šalyje bus ramūs, šilti ir daugiausia sausi orai. Šiandien, birželio 2 d., lietaus nenumatoma – pūs silpnas rytų, šiaurės rytų krypčių vėjas. Birželio 3 d. lietaus tikimybė nedidelė – šiaurės rytų, šiaurės krypčių vėjas išliks silpnas.

Birželio 2-3 d. vyraus nepalankios meteorologinės sąlygos teršalų išsisklaidymui. Kietųjų dalelių koncentracija miestų aplinkos ore gali padidėti dėl transporto ir pakeltosios taršos.

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