

2019 m. gegužės 28 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³)	Ozonas (O ₃) (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	9		0,2	3,6	3,7	38		
Vilnius, Lazdynai	-	3			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	30	13	15	0,3			53	74	76
Vilnius, Savanorių pr.	23	10		0,2	3,7	4,5	37		
Kaunas, Petrašiūnai	41	23	12	0,3	-	-	52	59	64
Kaunas, Noreikiškės	20	10	15	0,2	1,7	2,9	18	58	50
Klaipėda, Šilutės plentas	16	21	12	0,2			59	49	56
Klaipėda, Centras	16	11		0,3	4,8	5,3	53		
Šiauliai	24	13		0,3	2,3	2,4	45	47	64
Naujoji Akmenė	18	8	5		-	-			
Mažeikiai	19	7			16,3	17,0	19	68	63
Panevėžys, Centras	24	11		0,2			61	60	84
Jonava	13	4					21	62	70
Kėdainiai	14	7			3,1	4,8	28	63	70
Aukštaitija			16					58	69
Dzūkija					2,1	2,4	3	82	90
Žemaitija	5	2	5		2,4	2,4	4	47	56
2019 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 nuo 2010 m. 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.

Gegužės 28 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 29 d. daug kur numatomas trumpas lietus, gegužės 30 d. – be žymesnio lietaus. Pūs vidutinio šiaurės kryptį vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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