

2019 m. gegužės 13 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	28	9		0,4	4,5	4,8	38		
Vilnius, Lazdynai	16	3			3,2	3,5	13	76	74
Vilnius, Žirmūnai	38	12	17	0,3			54	64	73
Vilnius, Savanorių pr.	31	10		0,3	6,0	6,4	41		
Kaunas, Petrašiūnai	19	18	7	0,3	2,5	2,9	38	61	71
Kaunas, Noreikiškės	18	10	11	0,2	1,5	2,1	49	66	64
Klaipėda, Šilutės plentas	17	20	11	0,2			68	55	73
Klaipėda, Centras	12	11		0,2	4,8	5,1	43		
Šiauliai	14	13		0,3	1,9	2,1	35	77	73
Naujoji Akmenė	15	8	5		10,4	10,4			
Mažeikiai	16	7			20,8	75,3	12	79	75
Panevėžys, Centras	26	11		0,4			50	73	78
Jonava	10	4					30	64	71
Kėdainiai	11	7			4,3	4,5	15	70	75
Aukštaitija			12					76	92
Dzūkija					9,7	10,6	4	80	71
Žemaitija	8	2	3		2,3	2,4	3	81	82
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 13 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 14-15 d. kai kur trumpai palis, pūs vidutinio stiprumo šiaurinių krypčių 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.