

2019 m. gegužės 14 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	18	9		0,3	4,3	4,5	17		
Vilnius, Lazdynai	9	3			3,2	3,2	9	66	68
Vilnius, Žirmūnai	24	12	13	0,2			33	67	74
Vilnius, Savanorių pr.	18	10		0,3	5,9	6,1	21		
Kaunas, Petrašiūnai	20	18	4	0,2	2,6	3,2	25	67	74
Kaunas, Noreikiškės	16	10	10	0,2	1,5	1,9	10	62	69
Klaipėda, Šilutės plentas	18	20	-	0,2			37	51	57
Klaipėda, Centras	20	11		0,3	4,9	5,1	27		
Šiauliai	22	13		0,3	1,9	2,1	29	63	62
Naujoji Akmenė	17	8	5		10,4	10,9			
Mažeikiai	17	7			13,7	14,6	6	64	67
Panevėžys, Centras	23	11		0,2			38	73	69
Jonava	8	4					10	65	64
Kėdainiai	12	7			4,3	4,3	10	70	68
Aukštaitija			12					55	59
Dzūkija					9,6	10,1	3	71	74
Žemaitija	6	2	3		2,4	3,7	2	68	71
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 14 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 15-16 d. pietiniuose rajonuose kai kur numatomas trumpas lietus, pūs vidutinio stiprumo šiaurės rytų, rytų krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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