

2019 m. gegužės 15 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	21	9		0,3	4,4	4,5	14		
Vilnius, Lazdynai	13	3			3,3	3,5	8	79	83
Vilnius, Žirmūnai	29	12	14	0,2			48	64	74
Vilnius, Savanorių pr.	22	10		0,2	6,1	6,4	13		
Kaunas, Petrašiūnai	41	18	6	0,2	4,4	12,0	27	72	76
Kaunas, Noreikiškės	20	10	11	0,2	1,8	2,1	10	74	76
Klaipėda, Šilutės plentas	23	20	16	0,2			34	65	72
Klaipėda, Centras	24	11		0,3	5,3	6,1	33		
Šiauliai	26	13		0,3	2,0	2,1	33	69	73
Naujoji Akmenė	19	8	5		10,6	10,9			
Mažeikiai	20	7			14,3	15,2	5	81	82
Panevėžys, Centras	28	11		0,2			39	74	82
Jonava	12	4					6	78	80
Kėdainiai	-	7			-	-	-	80	85
Aukštaitija			9					86	89
Dzūkija					10,6	11,7	3	63	73
Žemaitija	8	2	3		2,4	2,7	3	90	92
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 15 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 16 d. palis pietiniuose rajonuose, gegužės 17 d. daug kur numatomas trumpas lietus. Pūs vidutinio stiprumo rytų krypčių 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> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.