

2019 m. gegužės 12 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	23	9		0,4	4,5	4,5	62		
Vilnius, Lazdynai	11	3			3,2	3,5	14	87	98
Vilnius, Žirmūnai	26	12	16	0,3			56	83	93
Vilnius, Savanorių pr.	21	10		0,3	5,9	6,1	55		
Kaunas, Petrašiūnai	19	18	8	0,3	2,5	3,2	46	86	92
Kaunas, Noreikiškės	20	10	12	0,2	1,5	2,1	32	83	88
Klaipėda, Šilutės plentas	-	20	-	0,2			-	-	-
Klaipėda, Centras	18	11		0,2	4,9	5,1	23		
Šiauliai	17	13		0,3	1,7	1,9	31	92	99
Naujoji Akmenė	22	8	9		10,5	10,9			
Mažeikiai	22	7			13,4	14,1	6	89	94
Panevėžys, Centras	31	11		0,3			93	78	89
Jonava	11	4					43	80	92
Kėdainiai	17	7			5,2	9,6	30	82	89
Aukštaitija			15					68	80
Dzūkija					9,9	11,4	2	103	108
Žemaitija	13	2	5		2,4	2,7	5	97	104
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 12 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 13 d. daug kur numatomi trumpi lietūs, gegužės 14 d. palis vakariniuose rajonuose. Pūs vidutinio stiprumo šiaurinių kryptų 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> nuorojoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.