

2019 m. gegužės 2 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	25	9		1,6	4,2	4,5	32		
Vilnius, Lazdynai	-	3			2,8	2,9	18	93	84
Vilnius, Žirmūnai	36	12	-	0,3			64	71	88
Vilnius, Savanorių pr.	28	10		0,3	5,4	5,9	45		
Kaunas, Petrašiūnai	35	17	9	0,2	1,9	2,4	38	95	103
Kaunas, Noreikiškės	28	10	14	0,2	1,4	1,9	7	93	87
Klaipėda, Šilutės plentas	22	19	16	0,2			31	80	86
Klaipėda, Centras	30	11		0,2	4,5	4,8	24		
Šiauliai	21	13		0,2	5,8	5,9	20	95	91
Naujoji Akmenė	19	8	5		10,2	10,4			
Mažeikiai	22	7			12,1	25,0	7	102	95
Panevėžys, Centras	29	11		0,2			18	99	90
Jonava	15	4					13	87	86
Kėdainiai	17	7			4,0	4,3	16	93	87
Aukštaitija			13					90	91
Dzūkija					9,1	9,8	3	89	92
Žemaitija	11	2	5		2,1	2,1	4	97	94
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 2 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 3–4 d. daug kur numatomi trumpi lietūs. Pūs vidutinio stiprumo, vietomis gūsingas vakarų krypčių, gegužės 4 d. – silpnesnis besikeičiančios krypties 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.