

2019 m. gegužės 29 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	19	9		0,2	3,7	4,0	33		
Vilnius, Lazdynai	-	3			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	26	13	14	0,3			60	68	74
Vilnius, Savanorių pr.	20	10		0,3	2,9	3,7	36		
Kaunas, Petrašiūnai	29	23	5	0,2	-	-	28	61	67
Kaunas, Noreikiškės	-	10	-	-	-	-	-	-	-
Klaipėda, Šilutės plentas	12	21	10	0,2			29	65	71
Klaipėda, Centras	13	11		0,2	4,6	4,8	17		
Šiauliai	25	13		0,3	2,3	2,9	23	75	81
Naujoji Akmenė	16	8	4		-	-			
Mažeikiai	20	7			14,7	45,2	11	88	95
Panevėžys, Centras	-	11		-			-	-	-
Jonava	11	4					15	60	69
Kėdainiai	-	7			-	-	-	-	-
Aukštaitija			9					57	54
Dzūkija					2,1	2,4	4	63	70
Žemaitija	9	2	5		2,5	2,7	3	75	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 29 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 30 d. lietaus nenumatoma, gegužės 31 d. – trumpai palis šiauriniuose rajonuose. Pūs vidutinio stiprumo nepastovios krypties, gegužės 31 d. – pietvakarių 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> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.