

2019 m. balandžio 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	30	9		0,2	4,5	4,8	18		
Vilnius, Lazdynai	-	3			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	36	10	14	0,3			79	103	113
Vilnius, Savanorių pr.	33	10		0,3	5,6	5,9	19		
Kaunas, Petrašiūnai	40	17	8	0,2	2,6	3,5	27	99	106
Kaunas, Noreikiškės	36	10	16	0,2	1,7	2,1	21	100	106
Klaipėda, Šilutės plentas	41	19	15	0,2			62	69	77
Klaipėda, Centras	41	10		0,3	4,6	5,1	33		
Šiauliai	33	12		0,3	6,1	6,4	39	94	85
Naujoji Akmenė	33	7	7		9,8	10,1			
Mažeikiai	32	6			12,1	12,8	6	102	107
Panevėžys, Centras	33	11		-			-	-	-
Jonava	24	4					10	101	103
Kėdainiai	28	7			4,3	4,8	16	96	99
Aukštaitija			11					106	110
Dzūkija					10,6	11,7	3	112	117
Žemaitija	20	2	6		2,4	2,7	3	103	106
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.

Balandžio 29 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 30 – gegužės 1 d. lietaus nenumatoma. Pūs vidutinio stiprumo rytų krypčių, gegužės 1 d. – nestiprus besikeičiančios krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija prie intensyvaus eismo gatvių gali padidėti, tačiau KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė nedidelė.

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