

2018 m. gegužės 3 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	40	6		1,0	2,9	3,5	86		
Vilnius, Lazdynai	19	0			2,7	3,5	55	104	115
Vilnius, Žirmūnai	50	16	14	0,6			113	88	102
Vilnius, Savanorių pr.	48	3		0,4	2,0	2,4	86		
Kaunas, Petrašiūnai	43	19	7	0,3	5,0	5,3	55	72	77
Kaunas, Noreikiškės	30	3	8	0,2	-	-	38	91	96
Kaunas, Dainava ²⁾	-			-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	38	29	15	0,2			52	73	81
Klaipėda, Centras	18	8		0,2	2,8	3,2	27		
Šiauliai	-	10		0,3	-	-	72	-	-
Naujoji Akmenė	32	5	9		2,8	4,8			
Mažeikiai	32	11			4,4	7,7	25	82	90
Panevėžys, Centras	22	6		0,2			51	84	89
Jonava	14	0					40	106	112
Kėdainiai	38	4			8,9	31,4	25	99	109
Aukštaitija			8					103	107
Dzūkija					2,2	2,9	3	115	120
Žemaitija	10	0	5		12,3	12,7	0	98	111
2018 m. NORMOS	50	35 d. ³⁾		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 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

³⁾ - 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 3 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 4 d. daug kur trumpai palis, galima perkūnija; gegužės 5 d. lietaus tikimybė maža, vietomis rūkas. Pūs vidutinio stiprumo šiaurinių kryptų vėjas. Savaitgalį vyraus palankios ir vidutiniškai palankios sąlygos teršalams sklaidytis.

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