

2018 m. gegužės 13 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	41	6		1,1	3,4	4,8	59		
Vilnius, Lazdynai	24	0			3,2	5,1	43	104	115
Vilnius, Žirmūnai	50	16	15	0,6			61	88	96
Vilnius, Savanorių pr.	41	4		0,5	2,3	2,9	59		
Kaunas, Petrašiūnai	37	19	7	0,3	4,8	5,6	46	96	103
Kaunas, Noreikiškės	32	3	10	0,1	2,4	3,3	40	94	105
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	47	35	18	0,2			65	84	87
Klaipėda, Centras	31	8		0,3	3,4	3,7	35		
Šiauliai	46	10		0,3	1,6	2,1	53	85	88
Naujoji Akmenė	35	5	10		2,3	2,7			
Mažeikiai	41	11			3,2	4,0	22	96	97
Panevėžys, Centras	-	6		-			-	-	-
Jonava	15	0					31	107	119
Kėdainiai	45	4			9,0	47,3	12	99	108
Aukštaitija			10					113	123
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	16	0	4		18,0	19,2	1	104	106
<i>2018 m. NORMOS</i>	50	35 d.³⁾		10	125	350	200	120¹⁾	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 13 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 14 d. lietaus nenumatoma, gegužės 15 d. daug kur trumpai palis, galima perkūnija. Pūs vidutinio stiprumo rytinių kryptų vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, gegužės 14 d. didžiuosiuose miestuose prie intensyvaus eismo gatvių išliks didelė KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

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