

2016 m. birželio 24 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	P	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	29	12		0,3	4,9	5,9	51		
Vilnius, Lazdynai	27	7			8,2	8,8	58	121	126
Vilnius, Žirmūnai	40	25	22	0,7			87	108	111
Vilnius, Savanorių pr.	27	12		0,4	3,3	3,7	114		
Kaunas, Petrašiūnai	33	11	14	0,4	2,7	3,2	67	93	101
Kaunas, Noreikiškės	30	11	8	0,3	8,4	9,0	42	99	103
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	38	25	13	0,3			50	101	110
Klaipėda, Centras	21	9		0,0	1,1	1,3	-		
Šiauliai	20	10		0,3	1,4	2,1	43	98	102
Naujoji Akmenė	21	6	11		2,0	2,1			
Mažeikiai	33	10			1,4	1,6	21	115	117
Panevėžys, Centras	21	9		-			33	114	124
Jonava	23	6					49	100	104
Kėdainiai	31	8			2,3	2,7	29	95	101
Aukštaitija			14					103	107
Dzūkija					3,2	7,3	3	118	121
Žemaitija	18	0	-		1,7	3,1	7	107	110
2016 m. NORMOS	50	35 d.		10	125	350	200	120 ¹⁾	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

Paiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;

P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2016 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);

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;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n - duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Birželio 24 d. saulėti ir karšti orai buvo palankūs ozonui aplinkos ore formuotis, Vilniuje Lazdynuose maksimali 8 val. ozono koncentracija viršijo siektiną vertę.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.