

2018 m. gegužės 31 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	36	6		0,7	3,2	3,7	57		
Vilnius, Lazdynai	-	0			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	36	17	12	0,5			75	65	71
Vilnius, Savanorių pr.	41	4		0,3	2,5	2,7	60		
Kaunas, Petrašiūnai	29	20	4	0,2	3,2	4,0	49	88	92
Kaunas, Noreikiškės	31	4	6	0,1	0,7	4,4	50	87	88
Kaunas, Dainava ²⁾	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	-	38	-	-			-	-	-
Klaipėda, Centras	31	8		0,2	2,1	4,5	35		
Šiauliai	31	11		0,2	1,8	2,4	35	77	82
Naujoji Akmenė	28	5	4		2,8	5,3			
Mažeikiai	38	11			3,0	3,7	6	106	109
Panevėžys, Centras	27	6		0,2			36	86	85
Jonava	10	0					24	100	104
Kėdainiai	30	4			5,3	5,9	12	85	88
Aukštaitija			7					95	102
Dzūkija					3,2	3,7	3	111	125
Žemaitija	14	0	2		1,4	3,7	2	101	105
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 31 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

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