

2017 m. rugsėjo 9 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	26	9		0,5	7,8	8,2	25		
Vilnius, Lazdynai	23	3			4,5	4,8	33	74	81
Vilnius, Žirmūnai	-	26	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	-	3		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	19	13	7	0,2	0,4	3,2	26	65	74
Kaunas, Noreikiškės	18	2	10	0,3	6,4	8,1	5	68	76
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	34	27	17	0,3			44	45	56
Klaipėda, Centras	18	3		0,2	6,4	10,1	33		
Šiauliai	-	3		0,3	6,8	9,3	43	52	59
Naujoji Akmenė	17	1	11		5,2	5,6			
Mažeikiai	28	6			3,8	4,8	9	60	68
Panevėžys, Centras	13	2		0,3			26	65	83
Jonava	11	0					7	40	52
Kėdainiai	30	2			2,6	3,7	42	61	72
Aukštaitija			11					68	78
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	6		6,4	12,0	9	61	69
2017 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 paros 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.

Rugsėjo 9 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.