

2017 m. rugsėjo 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	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	31	9		0,6	8,1	8,5	28		
Vilnius, Lazdynai	-	3			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	34	26	14	0,9			51	66	76
Vilnius, Savanorių pr.	15	3		0,4	2,7	3,5	28		
Kaunas, Petrašiūnai	17	13	7	0,2	0,6	3,2	11	54	59
Kaunas, Noreikiškės	24	2	13	0,3	-	-	10	60	70
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	44	27	18	0,3			40	45	57
Klaipėda, Centras	15	3		0,2	7,0	11,2	26		
Šiauliai	-	3		0,3	7,2	7,7	42	55	64
Naujoji Akmenė	28	1	12		6,2	8,0			
Mažeikiai	31	6			4,3	4,8	8	64	70
Panevėžys, Centras	-	2		-			-	-	-
Jonava	11	0					10	43	51
Kėdainiai	39	2			3,9	5,3	50	49	55
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	6		10,6	13,1	7	66	76
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 24 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.