

2017 m. rugsėjo 4 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	25	9		0,6	7,5	8,0	31		
Vilnius, Lazdynai	22	3			4,0	4,5	57	71	83
Vilnius, Žirmūnai	28	26	14	0,6			106	68	86
Vilnius, Savanorių pr.	-	3		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	28	13	8	0,3	3,9	6,6	40	36	45
Kaunas, Noreikiškės	11	2	7	0,3	5,8	6,2	11	47	55
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	-	27	-	0,4			39	29	33
Klaipėda, Centras	3	3		0,3	11,8	15,2	29		
Šiauliai	-	3		0,3	6,6	9,8	31	35	45
Naujoji Akmenė	14	1	-		8,7	9,0			
Mažeikiai	-	6			5,6	6,9	6	43	50
Panevėžys, Centras	12	2		0,1			21	49	53
Jonava	5	0					11	-	-
Kėdainiai	17	2			6,7	9,0	23	49	58
Aukštaitija			16					55	54
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	5		0,7	1,6	8	37	41
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 4 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.