

2017 m. rugsėjo 30 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	40	9		1,9	8,3	8,8	30		
Vilnius, Lazdynai	35	3			2,1	4,3	37	49	60
Vilnius, Žirmūnai	44	26	22	0,7			63	49	68
Vilnius, Savanorių pr.	32	3		0,8	3,1	4,5	38		
Kaunas, Petrašiūnai	-	14	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	28	2	18	0,9	-	-	11	60	65
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	42	30	19	0,3			47	38	46
Klaipėda, Centras	18	3		0,3	7,1	8,8	40		
Šiauliai	-	3		0,8	7,7	10,1	91	49	57
Naujoji Akmenė	31	1	14		6,0	6,9			
Mažeikiai	38	6			4,3	4,8	22	63	71
Panevėžys, Centras	19	2		1,0			26	48	56
Jonava	12	0					8	44	52
Kėdainiai	40	2			5,7	13,6	85	50	58
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					4,7	10,5	2	-	-
Žemaitija	-	0	5		1,7	3,2	7	69	74
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 30 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.