

2017 m. spalio 27 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	18	9		0,5	0,0	0,0	41		
Vilnius, Lazdynai	15	3			2,4	2,7	44	48	41
Vilnius, Žirmūnai	32	28	15	0,8			96	41	51
Vilnius, Savanorių pr.	9	3		0,4	3,4	3,7	64		
Kaunas, Petrašiūnai	14	15	-	0,4	1,9	2,7	54	40	43
Kaunas, Noreikiškės	7	2	-	0,4	2,1	3,9	18	51	56
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	27	30	19	-			62	38	28
Klaipėda, Centras	7	3		0,3	7,6	10,4	58		
Šiauliai	-	3		0,5	8,1	8,8	70	44	45
Naujoji Akmenė	13	1	6		6,7	7,2			
Mažeikiai	-	6			8,0	28,2	34	42	44
Panevėžys, Centras	8	2		0,5			38	41	42
Jonava	9	0					40	47	51
Kėdainiai	9	2			3,8	4,0	61	43	44
Aukštaitija			5					45	38
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	39	45
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.

Spalio 27 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.