

2017 m. gegužės 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	33	9		-	8,7	9,0	74		
Vilnius, Lazdynai	24	3			6,6	6,9	61	70	75
Vilnius, Žirmūnai	44	24	16	0,4			107	66	63
Vilnius, Savanorių pr.	-	3		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	37	13	9	0,3	2,3	2,7	56	75	69
Kaunas, Noreikiškės	7	1	-	0,4	1,0	1,5	27	74	81
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	32	25	14	0,2			33	45	50
Klaipėda, Centras	18	3		0,2	10,4	11,7	52		
Šiauliai	-	3		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	-	1	-		-	-			
Mažeikiai	30	6			5,9	9,6	6	81	86
Panevėžys, Centras	16	2		0,2			20	42	60
Jonava	-	0					30	68	76
Kėdainiai	31	2			10,1	11,4	16	60	65
Aukštaitija			8					74	79
Dzūkija					3,6	5,2	0,4	80	82
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
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.

Gegužės 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.