

2016 m. kovo 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	P	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	50	9		0,7	2,0	5,6	93		
Vilnius, Lazdynai	32	5			6,3	8,5	98	86	89
Vilnius, Žirmūnai	79	12	28	1,0			137	62	71
Vilnius, Savanorių pr.	46	4		0,7	1,5	4,0	78		
Kaunas, Petrašiūnai	66	3	36	1,2	4,0	5,1	74	78	84
Kaunas, Noreikiškės	33	9	7	0,9	4,2	5,2	65	74	81
Kaunas, Dainava ²⁾	-	10		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	41	15	15	0,6			94	65	77
Klaipėda, Centras	37	7		0,5	4,4	5,1	81		
Šiauliai	38	8		0,6	0,0	0,1	84	61	70
Naujoji Akmenė	23	6	17		3,4	3,7			
Mažeikiai	29	10			1,9	2,4	17	77	84
Panevėžys, Centras	44	7		1,3			98	79	83
Jonava	26	6					68	81	84
Kėdainiai	40	7			0,4	1,5	89	85	88
Aukštaitija			8					97	100
Dzūkija					7,0	11,9	4	106	110
Žemaitija	-	0	6		1,9	3,8	6	94	99
2016 m. NORMOS	50	35 d.		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;

P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2016 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);

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 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Kovo 24 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.