

2016 m. balandžio 11 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	21	12		0,2	2,7	3,2	43		
Vilnius, Lazdynai	19	7			7,1	8,2	18	86	85
Vilnius, Žirmūnai	39	23	17	0,5			84	76	81
Vilnius, Savanorių pr.	18	10		0,3	1,2	1,6	49		
Kaunas, Petrašiūnai	33	10	7	0,3	4,0	4,8	28	80	79
Kaunas, Noreikiškės	20	9	4	0,3	3,7	4,0	19	73	77
Kaunas, Dainava ²⁾	24	11		0,5	1,5	3,9	39		
Klaipėda, Šilutės plentas	36	20	5	0,3			74	-	-
Klaipėda, Centras	19	9		0,3	5,1	6,1	27		
Šiauliai	26	10		0,4	0,7	1,3	69	68	74
Naujoji Akmenė	25	6	15		3,3	3,7			
Mažeikiai	-	10			-	-	-	-	-
Panevėžys, Centras	-	9		-			-	-	-
Jonava	17	6					12	88	90
Kėdainiai	24	8			2,2	2,7	16	82	85
Aukštaitija			8					103	105
Dzūkija					1,5	1,8	5	93	95
Žemaitija	7	0	2		1,9	4,9	7	-	-
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.

Balandžio 11 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>.