

2016 m. kovo 6 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	32	9		0,6	0,9	1,9	46		
Vilnius, Lazdynai	32	5			5,6	7,2	29	51	59
Vilnius, Žirmūnai	34	10	26	0,6			61	55	61
Vilnius, Savanorių pr.	24	4		0,5	1,5	1,9	24		
Kaunas, Petrašiūnai	32	1	25	1,0	3,7	4,3	34	48	50
Kaunas, Noreikiškės	-	9	-	-	-	-	-	-	-
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	10		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	36	14	17	0,4			-	44	49
Klaipėda, Centras	23	7		0,5	3,8	4,0	25		
Šiauliai	-	7		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	-	6	25		3,1	4,3			
Mažeikiai	30	10			1,4	1,6	9	62	55
Panevėžys, Centras	20	7		0,7			19	49	55
Jonava	24	6					36	52	53
Kėdainiai	31	7			-	-	29	51	54
Aukštaitija			15					60	63
Dzūkija					4,7	11,0	5	63	68
Žemaitija	18	0	15		1,3	3,2	-	80	73
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 6 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 7–8 d. daug kur numatomi krituliai. Pūs silpnas nepastovios krypties, kovo 8 d. – vidutinio stiprumo rytinių krypčių vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, tikėtina, kad jų koncentracijos aplinkos ore neviršys 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>.