

2016 m. vasario 28 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	29	9		0,3	0,3	4,3	52		
Vilnius, Lazdynai	34	5			4,8	5,1	37	52	58
Vilnius, Žirmūnai	40	9	31	0,6			99	46	63
Vilnius, Savanorių pr.	24	4		0,4	1,9	2,1	42		
Kaunas, Petrašiūnai	25	1	24	0,5	3,4	4,0	45	50	53
Kaunas, Noreikiškės	20	9	5	0,6	1,1	1,4	28	48	50
Kaunas, Dainava ²⁾	36	10		0,6	3,8	5,1	50		
Klaipėda, Šilutės plentas	46	11	25	0,6			80	44	56
Klaipėda, Centras	31	7		0,5	3,9	5,1	66		
Šiauliai	39	7		2,0	0,9	1,9	45	39	45
Naujoji Akmenė	-	6	29		3,4	5,1			
Mažeikiai	38	10			1,8	2,7	47	62	73
Panevėžys, Centras	28	7		0,8			47	55	62
Jonava	23	6					39	55	58
Kėdainiai	28	7			1,8	2,4	28	51	55
Aukštaitija			15					70	76
Dzūkija					6,2	9,3	4	69	73
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
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.

Vasario 28 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 29 d. kritulių nenumatoma, pūs nestiprus šiaurės rytų krypties vėjas. Vyraus nepalankios sąlygos teršalams sklaidytis, kietųjų dalelių koncentracija ore gali padidėti, didesniuose miestuose išaugs KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė. Kovo 1 d. daug kur numatomi krituliai, sustiprės šiaurės rytų krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus palankesnės, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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