

2016 m. vasario 1 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	18	9		0,2	2,7	3,6	64		
Vilnius, Lazdynai	16	5			2,7	2,9	37	55	63
Vilnius, Žirmūnai	28	9	18	0,7			99	54	59
Vilnius, Savanorių pr.	-	4		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	18	1	11	0,4	3,6	4,0	44	62	63
Kaunas, Noreikiškės	8	9	4	0,0	0,0	0,0	8	75	79
Kaunas, Dainava ²⁾	-	10		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	23	11	6	0,3			43	69	72
Klaipėda, Centras	8	7		0,3	3,4	3,5	29		
Šiauliai	-	7		0,4	0,7	1,3	30	65	65
Naujoji Akmenė	-	6	11		4,4	8,8			
Mažeikiai	17	10			0,8	1,1	16	75	74
Panevėžys, Centras	6	7		0,4			27	66	66
Jonava	10	6					22	-	-
Kėdainiai	5	7			1,9	2,1	26	62	63
Aukštaitija			5					70	72
Dzūkija					0,4	1,5	6	70	76
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 1 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 2–3 d. daug kur lis, kris šlapdriba. Pūs stiprus, gūsingas pietvakarių, vakarų krypties 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>.