

**2011 m. lapkričio 3 d. oro kokybės tyrimų duomenys**

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės ( <b>KD<sub>10</sub></b> ) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		Kietosios dalelės ( <b>KD<sub>2,5</sub></b> ) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Anglies monoksidas ( <b>CO</b> ) ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	Sieros dioksidas ( <b>SO<sub>2</sub></b> ) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		Azoto dioksidas ( <b>NO<sub>2</sub></b> ) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Ozonas ( <b>O<sub>3</sub></b> ) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
	Vid. paros	P	Vid. paros	Max 8 h vidurkis	Vid. paros	Max 1 h vidurkis	Max 1 h vidurkis	Max 8 h vidurkis	Max 1 h vidurkis	
	2011 m. NORMOS									
	<b>50</b>	<b>35 d.</b>		<b>10</b>	<b>125</b>	<b>350</b>	<b>200</b>	<b>120<sup>1)</sup></b>	<b>180</b>	
Kaunas, Petrašiūnai	<b>36</b>	<b>27</b>	-	<b>0,6</b>	<b>1,0</b>	<b>1,6</b>	<b>29</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	
Kaunas, Noreikiškės	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>0,5</b>	<b>1,6</b>	<b>3,7</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	
Jonava	<b>32</b>	<b>21</b>					<b>16</b>	<b>22</b>	<b>27</b>	
Kėdainiai	<b>24</b>	<b>18</b>			<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras, šie gali būti pakoreguoti.

Paaiškinimai:

KD<sub>10</sub> / KD<sub>2,5</sub>- 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 2011 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;

<sup>1)</sup> Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio ar programinės įrangos sutrikimų.

2011 m. lapkričio 3 d teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

AAA duomenimis, lapkričio 4-5 d. vyraus nepalankios sąlygos teršalų išsisklaidymui, kietųjų dalelių koncentracija aplinkos ore padidės, didelė tikimybė, kad lapkričio 4 d. daugelyje miestų bus viršyta KD<sub>10</sub> paros ribinė vertė.